FICHA CATALOGRÁFICA

(Preparada pelo Centro de Catalogação-na-fonte, Câmara Brasileira do Livro, SP)

Bunge, Annik Vivier, 1941 -

8959

Introdução à química quântica. São Paulo, Edgard Blücher, 1977.

p. ilust.

1. Físico-química 2. Química quântica 3. Teoria quântica I. Título.

76-0237

CDD-541.28 -541.3

Indices para catálogo sistemático

- 1. Fisico-química 541.3
- 2. Mecánica quántica : Química teórica 541.28 3. Química quântica: 541.28

ANNIK VIVIER BUNGE

Professora Titular do Departamento de Química da Universidade Federal de São Carlos, SP

INTRODUÇÃO À QUÍMICA QUÂNTICA



PREFACIO

A importância da química quântica no curriculum de um curso de química têm sido reconhecida bastante recentemente. No Brasil, o problema principal que enfrentamos ao pretender ensinar os fundamentos da mecânica quântica e algumas aplicações simples a problemas de interesse do químico, é a falta de um livro-texto, não apenas em português - jã que a deficiência poderia ser resolvida rapidamente com a tradução de um dos excelentes textos em inglês - mas também adaptado para os nossos alunos, à sua bagagem de conhecimentos an teriores e às suas necessidades para o futuro.

A química quântica é fundamental em quase todas as áreas da química,pa ra que se possa ter um entendimento profundo dos fenômenos a nível lar. Tradicionalmente, somente os alunos da area de físico-química estudavam-na. Das outras areas, os primeiros a reconhecer a sua utilidade os químicos orgânicos: já no começo da década de 1920, Sir Robert desenvolveu a teoria eletrônica da química orgânica que permitiu relacionar as reações orgânicas com a estrutura eletrônica molecular. O estudo dos com plexos inorgânicos, da química dos compostos do boro, dos metodos espectroscopicos de analise, para citar apenas alguns exemplos específicos, dependem fundamentalmente de um conhecimento teórico dos níveis de energia das molécu las e dos orbitais moleculares. Uma area de pesquisa quântica relativamente mais nova e a da cinética química: os produtos e reagentes de uma reação podem, em geral, ser estudados experimentalmente, porem isso não acontece com os compostos intermediários que ocorrem transientemente em estados de nãoequilibrio durante o processo; para estes so existe a possibilidade de predi zer, as suas estruturas e propriedades teoricamente, através dos métodos química quântica e com o auxílio do computador.

Mesmo na indústria, a química quântica pode ser fundamental. Duas indústrias vitais são as que se ocupam da saúde humana e da proteção agrícola; ambas requerem produtos químicos que possuam efeitos biológicos específicos e sem efeitos secundários. O que um químico faz na indústria? A sua função é projetar, sintetizar e manufaturar os novos produtos e colaborar com s biólogos na avaliação da sua eficiência e segurança. O químico quântico articipa primordialmente da primeira destas etapas: o projeto. Com base no âlculo de parâmetros estruturais ele pode, por exemplo, guiar a pesquisa de ovas drogas que possuam atividades específicas.

Este livro tem por objetivo ensinar ao futuro químico (experimental ou eórico, licenciado ou bacharel) os fundamentos da química quântica que são ignificativos e úteis para ele. Ao mesmo tempo, tentamos evitar a superfialidade excessiva e não necessária que, em vez de facilitar a aprendiza-

gen, somente leva à incompetência e às correspondentes frustações. Con curso de quincica quantica sem um mínimo de rigor matemático é uma perda de tempo. de quincica quantica sem um mínimo de rigor matemático é uma perda de tempo. Esperamos que o alumo que entenda e domine este texto saíba o que está apren. Esperamos que o alumo que entenda e como usá-lo. dendo, por que ele o está aprendendo, e como usá-lo.

Para se acompanhar o texto não se requer "alta" matemática, apenas as moções de integração e diferenciação comuns e de álgebra linear (matrizes e determinantes); o conceito de equação diferencial é introduzido com um exemplo simples, o do pêndulo, de modo que o aluno não necessita de experiência prévia à respeito. Um químico que irá apenas usar os resultados da teoria não precisa saber resolver a equação diferencial de Legendre; porém, alguns apreciarão a oportunidade de ver de onde provém os resultados que se usam, e, por esse motivo, certas deduções matemáticas são dadas em apêndice.

Este texto foi planejado em função da disciplina Introdução a Química Quântica, que vimos lecionando na Universidade Federal de São Carlos desde 1973. Uma primeira versão foi imprimida na forma de apostila no setor Gráfico da UFSCar. Nessa ocasião, contamos com a valiosa colaboração do aluno Carlos Henrique Alves; as suas perguntas, as suas duvidas e dificuldades, os pontos da teoria que ele achou arbitrários ou pouco convincentes foram amplamente discutidos antes de serem redigidos. Esperamos que o resultado seja um texto suficientemente claro e detalhado e que tenhamos conseguido tirar a aurêola de mistério e dificuldade que frequentemente envolve os conceitos da mecânica quântica.

Agradecemos a motivação e o interesse dos alunos das turmas 1971, 1972 e 1973 da Licenciatura em Química, de alguns estudantes dos cursos de Licenciatura em Física e de Engenharia de Materiais que também assistiram as aulas, e especialmente ao colega Prof. Sérvulo Folgueras Domínguez, cujo apoio e entusiasmo nos impulsaram a escrever este texto.

Estamos profundamente agradecidos ao Prof.Dr. Carlos Bunge pela sua crítica severa e cuidadosa, porém sempre construtiva, pelo seu estímulo e in teresse e por toda a ajuda e colaboração prestada.

A Carlos Henrique Alves, nossos sinceros agradecimentos por toda a dedicação e entusiamo, primeiro na redação da apostila, e ainda na fase final do projeto, quando nos auxiliou fazendo quase todos os desenhos, completando tabelas e descobrindo inúmeros êrros no texto.

Finalmente, somos gratos à secretária Ana Maria Mendes pelo seu excelente trabalho e por todas as horas extras que ela enfrentou sempre com um sorriso, e também a Liliam Scoracchio do Prado Venere pela ajuda prestada na correção do manuscrito.

A.V. Bunge

São Carlos, SP Fevereiro, 1976

INTRODUÇÃO

O problema principal envolvido no planejamento de um curso de química quântica é, como em todo empreendimento educativo, o de decidir o que deve ser ensinado e com que grau de profundidade. Evidentemente, a resposta deve depender da futura especialização que cada aluno pretende seguir, mas hã um mínimo que pode ser considerado de interesse geral e que temos tentado identificar.

Qual a diferença que existe entre o comportamento dos corpos macroscópicos e o das partículas microscópicas? Porque as leis da mecânica clássica não conseguem explicar certos fenômenos, tais como a simples existência das ligações químicas?

As respostas a estas perguntas poderão ser obtidas apos o estudo do Cap. II e de uma parte do III, mas é provável que muitas dúvidas ficarão, de vidas, principalmente, ao conflito com preconceitos tradicionais e profundamente enraizados a respeito de ondas, partículas, átomos, orbitais, etc. É aconselhável ler o que diversos autores escreveram sobre o tema da dualidade partícula-onda (Refs. [8] e [9] do Cap. II), e especialmente não procurar muitas semelhanças entre as partículas elementares (elétrons, protons, fotons, etc...) e os corpos macroscópicos.

Os entes microscópicos obedecem as leis de uma nova mecanica, as quais são introduzidas no Cap. III. Na Sec. 6 desse capítulo descrevem-se os postulados da mecanica quantica; na Sec. 4 do Cap. II discute-se a noção de probabilidade e o princípio de incerteza. Ambas devem ser lidas várias vêzes. Recomendamos lê-las superficialmente uma primeira vez ao acompanhar a sequência natural do texto e sem se preocupar com o rigor matemático. Após o estudo da partícula na caixa (Cap. IV), poderá se voltar a elas com mais tem po. Provavelmente, surgirão à mente muitas perguntas relativas a interpretação quando se estudar aplicações específicas; boa parte delas deverão encontrar respostas nas Secs. 4 (Cap. II) e 6 (Cap. III).

O Cap. VI sobre momento angular é aproximadamente independente do resto do texto (exceto a introdução do spin eletrônico) e pode ser deixado de lado num primeiro curso de química quântica se o tempo for escasso.

O Cap. VII é o mais longo de todos, refletindo o interesse especial da autora; parte dele pode ser estudado num segundo curso de química quântica.

Os Caps. VIII, IX, X e XI contem o essencial da aplicação da mecânica quântica em química, e é importante reserva-lhes tempo suficiente para que possam ser bem estudados.

No Cap. XII temos reunido alguns temas de interesse atual, tratando-os em forma simples e entendível, porem necessariamente um pouco superficial

fornecendo sempre as referências para tratamentos mais completos dos mesmos.

Em geral, temos procurado conciliar o raciocínio simples à uma linguagem bem atualizada; as demonstrações foram feitas com o máximo de detalhes, visando a compreensão, mesmo por alunos com pouca base matemática e física; porem, as aplicações e os métodos utilizados são os que aparecem na literatu ra de 1975, de modo que o texto poderá ser útil também a alunos de pos-graduação.

Uma variedade de demonstrações, tabelas e formulas são dadas em apêndice, juntamente com o programa do método de Hückel em Fortran IV para o minicomputador HP2100 com 32 k de memória.

Para finalizar esta introdução queremos enfatizar duas recomendações importantes de ordem prática:

(i) Infelizmente a mecânica quântica não se estuda deitado. É necessário escrever à medida que o estudo progride, resolver grande quantidade de exercícios, treinar nas integrações e na montagem de problemas.

(ii) As aplicações da mecânica quântica requerem muita ordem e esmêro: este ponto tornar-se-ã evidente logo que se resolver a primeira integral de normalização. Assim, é indispensável aos principiantes trabalharem com lápis e borracha:

Introdução a Quimica Quântica Annok Vivier Bunge Edgard Brucher

CONTEGDO

Prefacio -	
recjue	
Introdução	
Capitulo 1	
AS TEORIAS CLÁSSICAS DA MATÉRIA E DA RADIAÇÃO	1
1. Mecânica Clássica	1
2. Ondas	7
3. Eletromagnetismo	14
Capitulo II	
A DUALIDADE PARTICULA-ONDA	22
1. Os Fracassos das Teorias Classicas	22
2. "Particulas" de Luz: os Fotons	27
3. "Ondas" de Elétrons	30
4. Representação Unificada para os Conceitos de Partícula e O	nda 33
Capitulo III	
FUNDAMENTOS DA MECÂNICA QUÂNTICA	41
1. Regularidades nos Espectros	41
2. O Modelo Atômico de Bohr	4:
3. Unidades Atômicas	4
4. Potencial de Ionização	41
5. Espectros de Emissão e de Absorção	4
6. A Procura de um Modelo Matemático para o Átomo	4
7. Os Postulados da Mecânica Quântica	5
8. Sistemática para Escrever a Equação de Schrödinger	5
Capitulo IV	
AT COES A PROBLEMAS SIMPLES	6
. A Particula Livre	6
. A Particula numa Caixa	6
3. O Oscilador Harmônico	7

4. Rotor Rigido

			100
apitulo V		Diatômicas	189 194
MODELO QUANTICO PARA ATOMOS HIDROGENÕIDES	96	3. Diagrama de Níveis de Energia em Moléculas Diatômicas	195
1. Autofunções e Autovalores	97	4. Espectro Rotacional	197
2. Unidades Atômicas	99	5. O Espectro de Vibração-Rotação	198
3. Diagrama de Niveis de Energia	100	6. Moléculas Poliatômicas	130
4. Representação das Funções de Onda	101		
5. O Espectro dos Átomos Hidrogenoides: Regras de Seleção	108	Capitulo IX	
5. O Espectro dos Atomos maragementos magneticas		ESTRUTURA ELETRÔNICA DE MOLÉCULAS DIATÔMICAS	202
Capitulo VI		 Estrutura Eletrônica da Molécula de H⁺₂: Solução Exata 	202
	115	2. Moléculas Diatômicas com mais de um Eletron	205
MOMENTO ANGULAR	115	3. 0 Método de OM-CLOA	207
1. Definição Clássica do Momento Angular	116	4. Orbitais Moleculares pelo Método OM-CLOA: Analise Qualita	
2. Operadores de Momento Angular: Propriedades	119	tiva .	209
 Autofunções e Autovalores do Momento Angular 	121	5. Cálculo de Orbitais Moleculares	216
4. Efeito de um Campo Magnético	124	6. Moléculas Diatômicas Homonucleares: Tratamento Qualitati-	205
5. Evidência em Favor do Spin Eletrônico	127	vo	225
6. Postulados do Spin Eletrônico	127	7. Termos Espectroscópicos	227
7. Origem e Calculo dos Desdobramentos de Linhas: Teoria de	129	8. Moléculas Diatômicas Homonucleares: Tratamento Quantitati	
Perturbações	134	vo	230
8. O Espectro do Atomo de Hidrogênio	134	9. Moléculas Diatômicas Heteronucleares	233
	1		
Capitulo VII	140	Capitulo X	
ATOMOS MULTIFLETRÔNICOS	-	MOLECULAS POLIATOMICAS PEQUENAS	239
1. O Atomo de Helio	141	1. Orbitais Moleculares: Tratamento Ab-Initio	239
2. O Principio de Exclusão de Pauli	145	2. Um Exemplo de Equação Secular no Modelo de Partículas Inde	
3. Funções de Onda Antisimétricas: Determinantes de Slater	147	pendentes	240
4. A Teoria de Perturbações: Aplicação ao Átomo de Helio	150	3. Resolução da Equação Secular: Método SCF	243
5. O Método Variacional: Aplicação ao Átomo de Hélio	153	4. Resolução da Equação Secular: Métodos Empíricos e Semiempí	
6. Métodos mais Sofisticados	157	ricos	245
7. Modelo para Atomos Multieletrônicos	158	5. Analise Qualitativa dos Orbitais Moleculares e Niveis do	
8. Tabela Periodica	162	BeH ₂	248
9. Termos Espectroscopicos	166	6. Moléculas não Lineares, Regras de Gillespie-Nyholm	250
10. Funções Radiais para Orbitais Atômicos	176	7. Simetria Molecular. Orbitais Moleculares Deslocalizados	25
		8. Ansi ise da População Eletrônica em Funções de Onda Forma-	
Capitulo VIII		e OM-CLOA	25
	186	9. U ais Hibridos e Orbitais Moleculares Localizados	26
ROTAÇÃO E VIBRAÇÃO DE MOLÉCULAS		Applica dos Orbitais Moleculares de Moleculas	
1. A Separação de Born-Oppenheimer	187	Pequenas	26
2. Resolução da Equação para o Movimento Nuclear em Moléculas	1	requents	

Capitulo XI	
MOLECULAS COM ELETRONS TI: METODO DE HUCKEL	271
 Orbitais Moleculares σ e π em Moléculas Poliatômicas 	271
2. O Método de Hückel	271
3. Aplicação ao Etileno	274
4. O Butadieno: Cálculo de Índices Moleculares	279
5. Hidrocarbonetos Alternados	287
6. A Regra do 4n+2	288
7. Resolução das Equações Seculares	292
8. Moléculas com Heteroatomos	296
9. Utilidade dos Calculos pelo Metodo de Hückel	302
10. Possíveis Melhoramentos do Método de Hückel	309
Capitulo XII	
TEMAS DE ATUALIDADE EM QUÍMICA QUÂNTICA MOLECULAR	314
1. Os Modelos Teóricos em Química: Ab-Initio versus Semiem-	
pīricos	314
2. O Mētodo de Hückel Extendido	318
3. Bioquimica Quantica	321
4. Calculos Ab-Initio de Superficies de Energia Potencial	324
5. Orbitais Moleculares em Cinética: A Teoria dos Orbitais	225
Moleculares de Fronteira	325
6. A Conservação da Simetria Orbital: Regras de Woodward-	222
Hoffmann	329
Apêndices .	
1. Constantes Físicas e Fatores de Conversão	335
2. Formulas Oteis e Tabela de Integrais	336
3. Sistemas de Coordenadas	341
4. A Equação Diferencial de Hermite	346
5. O Laplaciano em Coordenadas Polares	350
6. Calculo de Momento de Inércia	352
7. Equação Associada de Legendre	356
8. A Equação Associada de Laguerre	358
9. Funções Hidrogênicas	360
10. A Teoria de Perturbações	364
11. Calculo da Integral sobre 1 para Funções do Tipo S	368

13. Determinação de Termos Espectroscópicos	389
14. Modos Normais de Vibração	392
15. Programa HUCKL	399
Indice	407
	The same of the sa

CAPTULO I - AS TEORIAS CLÁSSICAS DA MATÉRIA E DA RADIAÇÃO

Até o fim do século XIX supunha-se que a matéria, composta de partículas que obedeciam as leis da mecânica clássica, não tinha relação nenhuma com a radiação, ou a transmissão de energia por ondas eletromagnéticas que obedeciam as leis do eletromagnétismo clássico. Porém, vários experimentos realizados entre 1887 e 1927 demonstraram que a diferença entre a matéria e a radiação não estava claramente delimitada. De fato, as observações mostra ram que tanto a matéria quanto as radiações podiam se manifestar como ondas ou partículas, dependendo da natureza do experimento. A teoria que descreve numa boa aproximação o comportamento dos elétrons em átomos, moléculas, sólidos, e as interações entre matéria e radiação, é a mecânica quântica, formulada no começo do século XX por Heisenberg, Dirac e Schrödinger.

A mecânica quântica surgiu como uma adaptação das teorias clássicas; as sim ao apresenta-la podem ser usados conceitos e analogias com a mecânica clássica, a teoria de ondas e o eletromagnetismo. Neste capítulo, serão bre vemente resumidas algumas caracteristicas fundamentais de cada uma dessas teorias, numa tentativa de conectá-las formando uma base única de conceitos físicos importantes. A descrição é necessariamente sumária e superficial, sen do indicadas diversas fontes de referência em cada caso.

1 - MECÂNICA CLĀSSICA [1]

O problema fundamental da mecânica clássica é descrever o movimento de sistemas de corpos macroscópicos, sujeitos à diversas forças e condições iniciais, onde cada corpo é caracterizado pelas suas três coordenadas com respeito a algum sistema de coordenadas prefixado. Existem várias formas de armar o problema matemático para se achar a descrição do movimento de cada corpo. A formulação mais antiga da mecânica clássica é a de Newton, que consiste numa série de definições e três leis de movimento. Em particular, a segunda lei de Newton é escrita como

$$\vec{F}_i = \frac{d(m_i v_i)}{dt}$$

ou, de forma equivalente (fora do dominio da relatividade),

onde F. e a forca que atua sobre o i-esimo corpo do sistema que se desloc

O sistema de equações diferenciais que se obtem não é sempre fácil de se resolver; felizmente, porem, as soluções à certos tipos de equações que aparecem frequentemente, já têm sido estudadas e são conhecidas; um exemplo simples e instrutivo é o do pêndulo que oscila num plano.

1.1 - O pendulo simples na formulação de Newton

O pendulo simples é constituido por um barbante sem massa, de comprimen to L, e uma bolinha de massa M. Seja Y o ângulo em radianos que o barbante forma com a vertical; este é o único grau de liberdade do sistema, e é função do tempo.

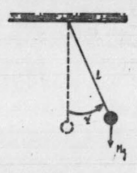


Fig. 1.1 - o pendulo simples.

A unica força externa que atua sobre a bolinha $\tilde{\mathbf{e}}$ a força da gravidade. A componente tangencial desta força $\tilde{\mathbf{e}}$

$$F_{tang} = (Mg)_{tang} = -Mg sen \Psi$$

Apliquemos a segunda lei de Newton para calcular esta força:

$$F_{tang} = Ma_{tang}$$
 (1.1)

O deslocamento da bolinha, medido sobre o perimetro do arco circular que per corre, \tilde{e} $\ell \Psi$. Assim, a aceleração tangencial \tilde{e} $\ell \frac{d^2 \Psi}{dt^2}$ e a eq. 1.1 pode ser escrita:

- Mg sen
$$\Psi$$
 = M£ $\frac{d^2\Psi}{dt^2}$ (1.2)

AND A DOMAND CERTIFICADO DA MATERIA E DA KADIACAO

Para um deslocamento pequeno, sen Y = Y (em radianos), de maneira que

$$\frac{d^2\Psi(t)}{dt^2} = -\omega^2 \Psi(t) \tag{1.3}$$

onde

$$\omega^2 = \frac{g}{\ell}$$

(NOTA: a possibilidade de aproximar sen Ψ por Ψ depende da precisão requerida. Por exemplo: para Ψ = 0,1 rad = 5,7°, sen Ψ = 0,0998. Para Ψ = 1 rad = 57,3°, sen Ψ = 0,841). A eq. 1.3 $\tilde{\rm e}$ a equação diferencial do movimento oscilatório do pêndulo simples. Ela esta sujeita a determinadas condições de contorno: no caso, o valor do ângulo de partida, ou seja o deslocamento inicial da bolinha com respeito $\tilde{\rm a}$ posição de equilíbrio. A solução da eq. 1.3 sujeita $\tilde{\rm a}$ condição inicial permite conhecer o valor do ângulo Ψ em qualquer instante.

A eq. 1.3 é uma equação diferencial Linear, homogênea e de segunda ordem: linear, porque não contém termos em que Ψ , ou suas derivadas, estejam elevadas a potencias maiores que um; homogênea, porque não contém termos in dependentes de Ψ ; e de segunda ordem porque a derivada de grau máximo é uma derivada segunda. Estas equações têm uma propriedade muito importante: se $\Psi_1(t)$ e $\Psi_2(t)$ são soluções, qualquer combinação linear delas, $c_1\Psi_1+c_2\Psi_2$, on de c_1 e c_2 são constantes arbitrárias, também será uma solução da equação di ferencial. A maneira geral de resolver esta equação é postular uma solução do tipo

$$\Psi(t) = e^{at}$$

Derivando duas vezes e substituindo na eq. 1.3 temos:

$$a^2e^{at} = -\omega^2e^{at}$$

$$a^2 = -\omega^2 = i^2\omega^2$$

A solução mais geral tem a forma

As constantes c_1 e c_2 podem ser expressas na forma: c_1 = $2Ae^{i\phi}$ e c_2 = $2Ae^{-i\phi}$. Assim:

$$\Psi(t) = A \cos (\omega t + \phi) \tag{1.4}$$

onde A e ϕ são determinadas pelas condições iniciais. Por exemplo, se o pên dulo é deslocado manualmente até que o ângulo seja Ψ_0 , e se se considera que t=0 é o instante em que se deixa cair a bolinha, as condições iniciais são:

$$\Psi(0) = \Psi_0$$

e

Então, combinando as condições (1.5) com a eq. 1.4 se obtém duas equações:

A cos $\phi = y_0$

 $A\omega$ sen $\phi = 0$

com duas incognitas A e ϕ ; e facil ver que e ϕ = n π , com A tomando alternativamente os valores + Ψ_0 e - Ψ_0 . A função $\Psi(t)$ para as condições iniciais fixadas acima, está determinada a menos de uma constante, e pode ser escrita:

$$\Psi(t) = \Psi_0 \cos (\omega t + n\pi)$$

O movimento do pêndulo é um exemplo de movimento periódico no tempo. A fun ção $\Psi(t)$, para $\phi=0$ e para $\phi=\pi$ está representada na Fig. 1.2. O valor $m\bar{a}$ ximo do deslocamento $\Psi(t)$ é Ψ_0 , e é chamado de amplitude. O desenho se re pete a distâncjas regulares de $\frac{2\pi}{\omega}$: este intervalo é o periodo τ , o tempo

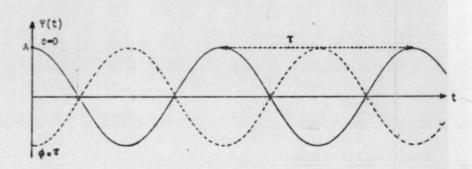


Fig. 1.2 - Variação do ângulo Ψ do pêndulo simples em função do tempo. necessário para que o pêndulo percorra um ciclo e volte a posição inicial. O número de ciclos percorridos por unidade de tempo $\tilde{\mathbf{e}}$ a frequência $\mathbf{v} = \frac{1}{\tau}$. A constante ϕ $\tilde{\mathbf{e}}$ a fase do movimento e determina apenas a origem do eixo t de coordenadas.

1.1.1 - Formulações de Lagrange e de Hamilton

Consideremos um sistema conservativo (isto é, um sistema no qual a soma das energias cinética e potencial é invariante) constituido por N corpos. A função de Lagrange do sistema, ou Lagrangiana se define como

$$L(\dot{q},q) = T(\dot{q},q) - V(q)$$

onde T é a energia cinética e V é a energia potencial. As equações de La grange são:

$$\frac{d}{dt}(\frac{\partial L}{\partial \dot{q}_i}) = (\frac{\partial L}{\partial q_i}) \tag{1.6}$$

משוויבאטע אטוווונטע א טאינטעטאוווו

É interessante verificar que a aplicação das equações de Lagrange ao pendulo simples resulta na mesma eq. 1.2 que a formulação Newtoniana:

$$q_i = \ell \Psi$$

$$\dot{q}_i = \ell \dot{\Psi} = \ell \frac{d\Psi}{dt}$$

$$T(\dot{q}_i) = \frac{1}{2} M \ell^2 \dot{\Psi}^2$$

$$V(q_i) = Mg(\ell - \ell \cos \Psi)$$

onde (ℓ - ℓ cos Ψ) \tilde{e} a altura da bolinha com respeito \tilde{a} altura na posição de equilíbrio;

$$L(\Psi,\dot{\Psi}) = \frac{1}{2} M\ell^2 \dot{\Psi}^2 - Mg\ell(1 - \cos \Psi)$$

Fazendo-se as derivadas e aplicando a eq. 1.6 obtemos:

$$M\ell^2 \dot{\Psi} = - Mg\ell \text{ sen } \Psi$$

que é 'idêntica à eq. 1.2.

Na formulação de Lagrange as varias forças e acelerações são substituí das por duas funções escalares, a energia cinética e a energia potencial. Pa ra resolver um problema basta achar as coordenadas generalizadas, escrever T e V nessas coordenadas, formar L e substituir nas equações de Lagrange.

As equações de movimento na formulação de Hamilton, utilizam o momento generalizado, definido como.

$$p_i = (\frac{\partial L}{\partial \dot{q}_i})$$

e uma nova função, a função de Hamilton do sistema, ou Hamiltoniana :

$$H = \sum_{i=1}^{3N} p_i \dot{q}_i - L$$

As equações canônicas de Hamilton para um sistema conservativo são:

$$\frac{\partial H}{\partial P_i} = \dot{q}_i \tag{1.7}$$

$$\frac{\partial H}{\partial P_i} = -\dot{q}_i$$

É facil verificar que esta formulação conduz também, para o pêndulo simples, à eq. 1.2.

Para sistemas conservativos e quando as coordenadas generalizadas estão relacionadas com as coordenadas originais por uma transformação que não contém t explicitamente, a Hamiltoniana e igual a energia do sistema:

$$H = T + V$$

Em particular, a função Hamiltoniana ocupa um lugar central na formulação da mecânica quântica.

2 - ONDAS [2]

O fenomeno de propagação de ondas aparece em quase todos os ramos da Física. Se deixarmos cair uma pedra em um lago, por exemplo, aparecem ondas na água que se propagam radialmente a partir do ponto de queda da pedra. Es te é um exemplo de movimento omdulatório facilmente observável. Existem na natureza inúmeros sistemas que realizam movimentos oscilatórios: uma corda de violão que vibra, as ondas do mar, um pulso que se desloca ao longo de uma corda amarrada em uma ponta, bem como existem ondas sonoras, ondas de luz, ondas de rádio e outras ondas eletromagnéticas. Todos estes movimentos podem ser descritos por equações diferenciais em têrmos de certas variáveis físicas e cuja solução permite prever o estado do sistema a um determinado tempo t.

2.1 - Ondas Mecânicas [3]

As ondas que se propagam em meios deformáveis são denominadas ondas me cânicas. Originam-se no deslocamento de uma porção de um meio elástico de sua posição de equilíbrio, o que ocasiona um movimento oscilatório em relação a um ponto médio; a deformação se transmite de uma camada a outra e a on da se propaga através do meio.

A corda de violão, a agua, têm uma propriedade em comum; as deformações do meio que acompanham a passagem da onda podem ser observadas, e a onda e visivel. Entretanto, em muitos casos as ondas são transportadas por meios que são, ou invisíveis (como o ar), ou tais que a magnitude das deformações e tão pequena que não pode ser observada a olho nú (como e o reaso dos sólidos): um exemplo e a propagação de ondas sonoras através do ar, de sólidos ou de líquidos. E importante notar que o meio não se movimenta como um todo, ao longo da propagação da onda; as várias partes do meio apenas os-

8

cilam com amplitudes bem definidas.

Voltemos ao lago, mencionado acima, e consideremos um barquinho de brinquedo flutuando na superfície. Quando a pedra cai e se formam as ondas, observamos que o barquinho sobe e desce sem sair do lugar; uma representação gráfica da altura do barquinho em relação ao nível inicial do lago em função do tempo apresenta uma curva senoidal, exatamente análoga \tilde{a} da Fig. 1.2 que representa as oscilações do pêndulo. Ambos movimentos são movimentos ondula tórios, e os dois tem em comum o fato de oscilar em volta de uma posição de equilíbrio. As ondas do lago constituem, porém, um sistema mais complexo que o pêndulo. Tiremos uma fotografia do lago ao tempo t_1 : obtemos o perfíl da onda nesse instante, ϕ_1 ; \tilde{e} também uma curva senoidal, mas fundamentalmente diferente da do barquinho; esta representa a altura do lago em função da distância radial ao centro de perturbação, e não em função do tempo. Tiremos outra fotografia do lago ao tempo t_2 : obtemos outro perfíl da onda ϕ_2 , análogo ao anterior, mas deslocado numa distância d com respeito ao anterior, o quociente $c = d/(t_2 - t_1)$ \tilde{e} a velocidade de propagação da onda.

2.1.1 - Propagação de uma onda harmônica em uma dimensão

O perfîl ϕ_1 não é idêntico à ϕ_2 porque os círculos concêntricos vão ficando cada vez maiores; para simplificar a análise do problema, consideremos um sistema análogo mas no qual a onda se propaga em uma coordenada só, e suponhamos ainda que ao tempo t=0, o perfîl é uma onda harmônica, isto é, uma função seno ou coseno:

$$\Psi(x) = A \cos ax$$

Apos um certo tempo t, o perfil \tilde{e} idêntico ao anterior, deslocado em ct na direção positiva do eixo x. Se escolhermos a nova origem no ponto x = ct e chamarmos de X as distâncias medidas a partir da nova origem, temos:

$$X = x - ct$$

O perfil ao tempo t ē

$$\Psi(X) = A \cos aX$$

o qual, referido ao sistema inicial de coordenadas, e:

$$\Psi(x - ct) = A \cos a(x - ct)$$

Esta é a expressão para uma onda harmônica que se propaga com velocidade constante c e sem mudança de forma, na direção positiva do eixo x. Se a onda se propaga na direção negativa do eixo x, o perfil aó tempo t é dado por

$$\Psi(x + ct) = A \cos a(x + ct)$$

A representação gráfica desta função requer três coordenadas: Ψ , x e t, pelo qual é conveniente representar separadamente $\Psi(x,t)$ para t = constante e para x = constante. A Fig. 1.3 mostra $\Psi(x,0)$ e $\Psi(0,t)$.

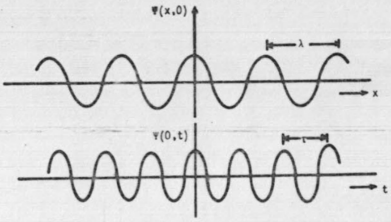


Fig. 1.3 - Secções da superfície $\Psi(x,t)$ correspondentes a t=0 e a z=0. A função $\Psi(x,0)=A$ cos ax \tilde{e} caracterizada pela amplitude A do movimento e pelo comprimento de onda $\lambda=\frac{2\pi}{a}$, que \tilde{e} a distância apos a qual a forma da on da se repete. Assim,

$$\Psi(x,0) = A \cos \frac{2\pi}{\lambda} x \tag{1.8}$$

A função $\Psi(0,t)=A$ cos act é caracterizada pela mesma amplitude A do movimento, e pelo período $\tau=\frac{2\pi}{ac}=\frac{\lambda}{c}$, que é o tempo necessário para que a forma da onda se repita. Assim:

$$\Psi(0,t) = A \cos \frac{2\pi}{\tau} t = A \cos \frac{2\pi}{\lambda} ct \qquad (1.9)$$

Consequentemente, a onda progressiva Y(x,t) e

$$\Psi(x,t) = A \cos \frac{2\pi}{\lambda} (x - ct)$$
 (1.10)

Frequentemente são usadas ainda a frequência $v = \frac{1}{\tau} = \frac{c}{\lambda}$, e o número de onda

Se a onda não é harmônica, mas possue um padrão que se repete regula mente, as definições de λ , τ , ν e $\overline{\nu}$ são aplicaveis. É possível ainda ext der o anterior a *ondas planas* em três dimensões: uma onda plana é aquela qual a perturbação é constante em todos os pontos do plano perpendicular direção de propagação; este plano é chamado de frente de *onda*, e se de: loca com a velocidade de propagação c.

2.1.2 - A equação diferencial da onda

A eq. 1.10 é uma solução particular da equação diferencial da onda nu ma dimensão:

$$\frac{\partial^2 \Psi(x,t)}{\partial x^2} = \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 \Psi(x,t)}{\partial t^2}$$
 (1.11)

Uma onda plana é solução da equação correspondente em três dimensões:

$$\nabla^{2}\Psi(x,y,z,t) = \frac{1}{c^{2}} \frac{\partial^{2}\Psi(x,y,z,t)}{\partial t^{2}}$$
 (1.12)

onde V² e o operador de Laplace:

$$\nabla^2 = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$$

A equação da onda é uma das equações diferenciais mais importantes em Fisica: representa todo tipo de movimento ondulatório que se propaga com velocidade constante.

2.1.3 - O principio de superposição

Uma propriedade muito importante das ondas é o princípio de superposição (que é consequência de que a equação da onda é uma equação diferencial linear e homogênea): se duas ondas passam por um mesmo ponto x num mesmo instante t, a onda resultante nesse ponto é a soma das duas ondas. O exemplo clássico é o das interferências obtidas numa cuba de ondas. A cuba de ondas é um recipiente retangular de pouca profundidade no qual se coloca água. Um dispositivo elétrico permite que uma agulha bata regularmente na superfície da água com uma frequência determinada, originando ondas. Se colocarmos em frente à agulha uma parede com dois orifícios separados por uma distância lestes se comportarão como duas fontes coerentes de ondas. Representamos na

Fig. 1.4a as frentes de onda correspondentes à distâncias λ , 2λ , 3λ ,... do orificio. Devido ao princípio de superposição, em todo lugar a onda resultante é a soma da onda proveniente do orifício 1 e da onda proveniente do orifício 2. Nos pontos em que as duas ondas têm simultaneamente amplitude mã xima (ponto A), a amplitude resultante é o dôbro das amplitudes das ondas iniciais; as ondas estão em fase e hã interferência construtiva. Isto aconte ce quando $d = r_2 - r_1 = n\lambda$, onde $n = 1, 2, 3, \ldots$ (Fig. 1.4b). Nos pontos, co mo B, em que a onda proveniente do orifício 1 e a onda proveniente do orifí-

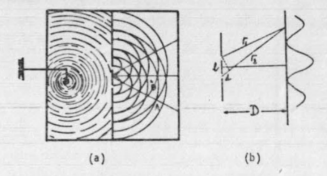


Fig. 1.4 - Interferências

cio 2 tem uma diferença de fase de π radianos, a amplitude resultante \tilde{e} zero:

$$d = (2n+1) \frac{\lambda}{2}$$
, $n = 0, 1, 2, ...$

e hā interferência destrutiva.

2.1.4 - Ondas estacionárias

Uma aplicação importante do princípio de superposição é a adição de duas ondas caracterizadas pela mesma frequência e pela mesma amplitude, mas que se deslocam em direções opostas. A onda resultante é

$$\Psi(x,t) = \Psi_1(x,t) + \Psi_2(x,t)$$

$$= A \operatorname{sen} 2\pi (\frac{x}{\lambda} - vt) + A \operatorname{sen} 2\pi (\frac{x}{\lambda} + vt)$$

$$\Psi(x,t) = 2 \operatorname{A} \operatorname{sen} 2\pi \frac{x}{\lambda} \cos 2\pi vt \tag{1.13}$$

Examinando a equação anterior vê-se que ela $\tilde{\mathbf{e}}$ zero quando sen $2\pi~\frac{\mathbf{x}}{\lambda}$ for zero,

13

isto \tilde{e} , quando $x=\frac{n\lambda}{2}$, n=0,1,2,... independentemente do valor t. Esses pon tos correspondem aos nos da função representada pela eq. 1.13. As ondas des critas pela eq. 1.13 são chamadas ondas permanentes ou estacionárias: a amplitude \tilde{e} sempre zero para os valores particulares de x correspondentes aos nos (por exemplo, o movimento da corda de violão). Entretanto, para ondas não estacionárias ou progressivas, a amplitude varia continuamente para qual quer valor de x (por exemplo, as ondas de \tilde{a} gua).

2.1.5 - Ondas Progressivas e a Propagação da Energia

Todas as ondas progressivas transportam energia; isto e facil de se ob servar no caso das ondas na agua: ao atingirem objetos flutuantes, cedem--lhes energia, colocando-os em movimento oscilatório, e realizando assim um trabalho. A energia transportada por uma onda plana e proporcional ao quadrado da amplitude.

2.1.6 - Ondas Sonoras [3,4]

As ondas de som são ondas mecânicas de um tipo totalmente diferente das estudadas na secção 2.1.1: enquanto aquelas se propagam por oscilação das partículas da água em torno de uma posição de equilibrio numa direção perpendicular a direção de propagação, e são chamadas ondas transversais, as ondas de som são ondas longitudinais. A Fig. 1.5 representa um embolo colo-

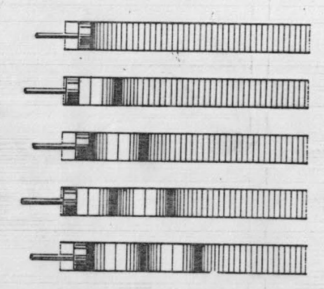


Fig. 1.5 - Ondas sonoras produzidas em um tubo por um pistão oscilante.

cado na extremidade de um longo tubo contendo em seu interior um meio elástico. As linhas verticais correspondem a camadas de moléculas igualmente espaçadas, quando o meio, por exemplo um fluído, estiver em repouso. Ao ser empurra do, o êmbolo comprime as camadas adjacentes de fluído. Estas por sua vez, com primem as seguintes e, desta forma, um impulso de compressão é transmitido ao longo do tubo. Se o êmbolo for então puxado rapidamente para trás, as camadas de fluído próximas a ele se expandirão e um impulso de rarefação se propagará pelo tubo de camada a camada. Se o pistão executar um movimento periódico de vaivem, formar-se-á um contínuo "trem" de compressões e rarefações que se propagará ao longo do tubo.

Os gases so transmitem ondas longitudinais. O som porém pode ser transmitido também através de solidos por compressão ou expansão dos átomos na rede cristalina, e através de líquidos.

2.2 - O experimento de Michelson-Morley [5]

Nos paragrafos anteriores foi visto que e indispensavel a existência de um meio material para a propagação de ondas transversais e longitudinais. As ondas na agua, as ondas sonoras e as de luz, todas têm em comum a proprie dade de produzirem fenômenos de interferência e difração, de serem refletidas e refratadas. Assim, parece evidente que as ondas de luz devem também precisar de um meio material que as transporte. Entretanto, dados astronômi cos mostram que a luz pode atravessar espaços praticamente desprovidos de ma teria. Para explicar esta discrepância os físicos do seculo XIX postularam a existência de um meio, que chamaram "eter", uma substância sem massa que ocuparia todo o universo. Em 1887, Michelson e Morley montaram um experimen to muito preciso que permitiria verificar a existência do eter, baseado na seguinte hipótese: como a terra se movimenta pelo espaço, se o espaço estiver ocupado pelo éter, um observador colocado sobre a terra poderá observar uma corrente de eter em direção contrária ao movimento da terra. Se a luz se propaga pelo eter, então sua velocidade de propagação devera ser máxima na direção da corrente de éter e minima na direção oposta. Michelson e Morley não observaram diferença nenhuma entre as velocidades da luz em diversas direcoes.

A conclusão que se pode tirar deste experimento é que as ondas de luz devem ser fundamentalmente diferentes das ondas mecânicas. Na secção proxima veremos que a luz é "radiação eletromagnética", uma combinação de campos elétricos e magnéticos oscilantes que se propagam no vácuo com velocidade de 2,997925 X 1010 cm/seg.

A teoria eletromagnética clássica se ocupa de cargas e correntes elétricas e de suas interações através de campos elétricos e magnéticos. Desta teoria, desenvolvida principalmente por Maxwell há mais de cem anos,e que se mantém perfeitamente compatível com as teorias modernas quânticas e relativistas, lembraremos apenas os conceitos importantes necessários a explanação da natureza da radiação eletromagnética.

3.1 - O campo elétrico

A força que se exerce sobre uma carga q_0 localizada no ponto (x,y,z) devida a um sistema de cargas q_1,q_2,\ldots,q_N fixas no espaço, \tilde{e} dada pela lei de Coulomb:

$$\vec{F}_{0} = \sum_{j=1}^{N} \frac{q_{0}q_{j}\vec{r}_{0}j}{r_{0j}^{2}}$$
(1.14)

que \tilde{e} uma lei experimental, onde \tilde{r}_0 \tilde{e} o vetor unitario na direção da carga j- \tilde{e} sima do sistema ao ponto (x,y,z). Dividindo por q_0 , chamamos de campo e-létrico no ponto (x,y,z) \tilde{a} quantidade vetorial:

$$\dot{E}(x,y,z) = \sum_{j=1}^{N} \frac{q_{j}\dot{r}_{0,j}}{r_{0,j}^{2}},$$
(1.15)

As cargas q₁,... q_N são as fontes do campo. A eq. 1.15 e a definição de campo elétrico. Conhecendo o campo elétrico num ponto e possível predizer qual a força que atua sobre qualquer carga colocada nesse ponto. Uma maneira muito usada de visualizar um campo elétrico e traçar curvas cuja tangente em qualquer ponto tem a direção do campo elétrico nesse ponto. As linhas convergem na direção de regiões onde o campo elétrico e forte, e se separam quando o campo e fraco. As linhas de força do campo elétrico em volta de duas cargas estão representadas na Fig. 1.6.

3.2 - O campo magnético

Se dois fios condutores paralelos transportam corrente na mesma direção, observa-se que hã uma atração entre os fios; se as correntes são opostas os fios se repelem. Esta ação à distância é devida a um tipo de forças chamadas forças magnéticas. Para explicar as interações entre correntes elétricas (ou entre qualquer sistema de cargas em movimento) é útil introduzir

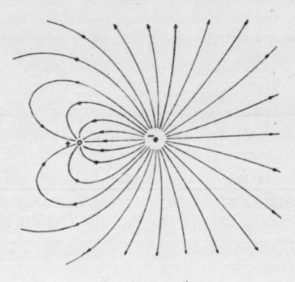


Fig. 1.6 - Linhas de força do campo elétrico entre duas cargas.

o conceito de campo magnético, por analogia com o campo elétrico que permite descrever a ação a distância entre cargas estacionárias.

Uma corrente elétrica leva associado um campo magnético que ocupa todo o espaço em volta do fio. Qualquer outra corrente, ou qualquer partícula eletrizado em movimento que se encontre em algum ponto neste campo, experimenta uma força que é proporcional à intensidade do campo magnético naquele ponto. A força é sempre perpendicular a velocidade v da partícula que transporta uma carga q, e é dada por:

$$\vec{F} = \frac{q}{c} \vec{v} \times \vec{B} \tag{1.16}$$

onde B é o campo magnético. Se a partícula se move numa região na qual existe ainda um campo elétrico, a força total que atua sobre ela é:

$$\vec{F} = q\vec{E} + \frac{q}{c}\vec{v} \times \vec{B} \tag{1.17}$$

A magnitude de \vec{B} a uma distância r de um fio no qual circula uma corrente de intensidade \vec{I} \vec{e} :

$$B = \frac{2I}{rc} \tag{1.18}$$

Se I esta em amperes e a distancia em centimetros, a unidade de B e o gauss.

O campo magnético difere totalmente do campo elétrico nas suas linhas de força: estas não tem começo nem fim (Fig. 1.7). A "regra de mão direita" permite determinar o sentido de \vec{B} em volta de um fio conduzindo uma corrente

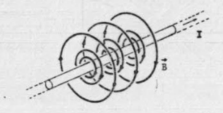


Fig. 1.7 - Campo magnético em volta de um fio que conduz corrente.

I: abarcando-se o fio com a mão direita e com o polegar no sentido da corrente, os demais dedos envolvem o fio no sentido de B.

3.3 - Indução eletromagnética

Vimos que uma corrente elétrica cria um campo magnético em seu redor. Existe um fenômeno inverso: um campo magnético é capaz de provocar o aparecimento de correntes elétricas. Este fenômeno recebe o nome de indução eletromagnética.

Consideremos um experimento simples que ilustra o fenomeno da indução eletromagnética.

A Fig. 1.8 mostra os terminais de uma bobina, ligados a um galvanometro. Normalmente não devemos esperar nenhum desvio do ponteiro do instrumento, pois não existe nenhuma fonte de força eletromotriz no circuito. Entretanto, um fato notável acontece se for aproximado um ima da bobina. Enquanto o ima estiver em movimento o ponteiro do galvanometro sofre uma deflexão, in dicando a existência de uma corrente na bobina. Se, porem, o ima for mantido fixo em relação a esta, o indicador do galvanometro não se desloca. O mesmo efeito é observado se o ima for mantido fixo e a bobina posta em mo vimento: assim o importante é o movimento relativo entre a bobina e o ima.

Esta experiência demonstra que a causa do aparecimento da corrente de indução e a variação do campo magnético através da bobina, isto e, ao se a-

proximar ou afastar o ima, varia o fluxo das linhas do campo magnético a-

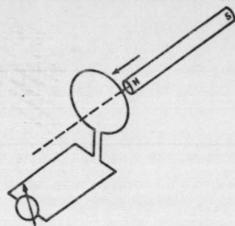


Fig. 1.8 - Indução de uma corrente elétrica por um imã em movimento.

través da bobina. Como pode ser produzido um campo magnético variável sem que haja o movimento relativo de imás e bobinas? O campo magnético associado a uma corrente elétrica têm certa orientação; se inverter o sentido da corrente elétrica, as linhas de B são orientadas em sentido contrário, mudan do a direção do campo B. Assim uma corrente elétrica variável induz um campo B variável, e este por sua vez pode induzir uma corrente elétrica variável e consequentemente, um campo elétrico variável.

Combinando este dois efeitos indutivos, Maxwell demonstrou que um campo elétrico oscilante É que se desloca com velocidade c = 3 X 10¹⁰ cm/seg induz um campo magnético oscilante B perpendicular à ele e a direção de propagação (Fig. 1.9a) que se desloca com a mesma velocidade c; e que B, por sua vez, in duz um campo elétrico É idêntico ao inicial (Fig. 1.9b). A variação de cada campo gera o outro, e o conjunto de campos elétricos e magnéticos se propaga através do espaço propelindo-se a si mesmo com a velocidade c. Este conjunto se denomina radiação eletromagnética.

Para se dar início a propagação dos campos E e B, ou seja para originar radiação eletromagnética, deve haver sempre cargas em movimento acelerado: por exemplo, uma estação radio-transmissora emite ondas eletromagnéticas deslocando cargas ao longo de uma antena, primeiro num sentido, e depois no outro, o qual envolve uma aceleração e desceleração das cargas. Analogamente, para se obter raios X, um feixe de elétrons de alta energia são incididos sobre uma placa que os freia bruscamente.

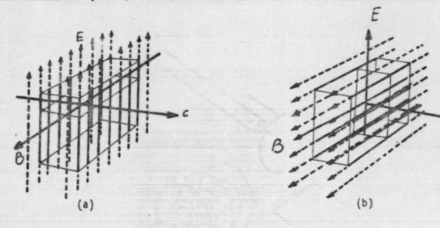


Fig. 1.9 - Campos elétricos e magnéticos em movimento.

3.4 - A radiação eletromagnética

O modelo ondulatório da radiação eletromagnética consiste em associar a radiação, campos elétricos e magnéticos oscilantes perpendiculares entre si e a direção de propagação. A radiação eletromagnética polarizada no plano é mais conveniente de se representar e pode ser facilmente obtida: se a direção de propagação de onda é o eixo z, a radiação polarizada num plano possue apenas a componente de É nesse plano (Fig. 1.10). A luz não polarizada é uma superposição de ondas polarizadas com diferentes planos de polarização.

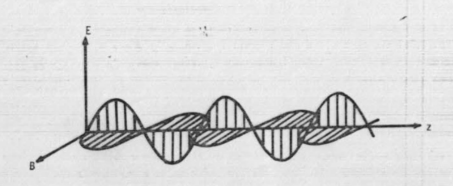


Fig. 1.10 - Radiação eletromagnética polarizada no plano xy.

As oscilações do campo elétrico e do campo magnético constituem ondas transversais que se deslocam na direção z com velocidade c. O valor do campo elé

trico ao tempo t e no ponto z do eixo z e dado por:

$$E = E_0 \cos \frac{2\pi}{\lambda}(z-ct) \tag{1.19}$$

Uma onda eletromagnética transporta energia. O fluxo médio de energia por segundo e por unidade de area, ou intensidade, para uma onda polarizada no plano xy é:

$$S = \frac{C}{8\pi} E_0^2 = \frac{C}{8\pi} B_0^2$$

no sistema gaussiano de unidades, no qual E_0 \tilde{e} dado em statvolts/cm e B_0 em gauss.

3.5 - O espectro da radiação eletromagnética

O comprimento de onda da radiação depende da fonte; \tilde{e} possível a produção de radiação eletromagnética com qualquer λ , desde as ondas de radio, com comprimentos de ondas de centenas de metros, até a radiação γ para a qual λ \tilde{e} inferior a 10^{-9} cm.

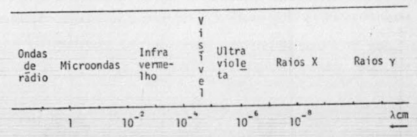
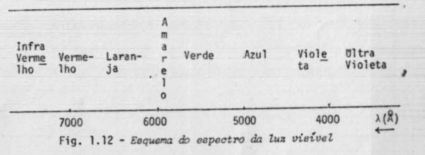


Fig. 1.11 - Esquema do espectro da radiação eletromagnética

É interessante notar que a região do espectro que corresponde à luz visível, isto é, à radiação capaz de ser observada pelo olho humano, é apenas uma par te muito pequena do espectro total (Fig. 1.12).



REFERÊNCIAS

- 1 K.R. Symon, Mechanics (Addison-Wesley, World Student Series, Reading, 1971).
 - M.W. Hanna, Quantum Mechanics in Chemistry (Benjamin, New York, 1969).
- 2 F.S. Crawford Jr., Waves: Berkeley Physics Course, vol. 3 (McGraw-Hill, New York, 1965).
 - C.A. Coulson, Waves: A Mathematical Account of the Common Type of Wave Motion (Oliver and Boyd, Edinburgh and Wiley Interscience, New York, 1955).
- 3 Physical Science Study Committee (PSSC), Fisica, vol. II (Edart, São Paulo, 1971).
 - R. Resnick e D. Halliday, Fisica (Ao Livro Técnico, Rio de Janeiro, 1973).
- 4 A. Efron, Exploring Sound (Hayden, New York, 1957).
- 5 A. Beiser, Conceitos de Física Moderna, traduzido por G.K. Ghinzberg (Po lígono, em colaboração com EdUSP, São Paulo, 1969).
- 6 E.M. Purcell, Electricity and Magnetism, Berkeley Physics Course, vol. 2 (McGraw-Hill, New York, 1963).
 - Physical Science Study Committee (PSSC), Fisica, vol. IV (Edart, São Paulo, 1971).

EXERCÍCIOS

- 1 Escreva a função de Lagrange para uma partícula livre (ou seja sujeita a um potencial constante) se movendo no espaço tridimensional.
- 2 Escreva a função de Hamilton para o caso de uma partícula de massa m em um campo gravitacional. Escreva as equações do movimento e mostre que elas são equivalentes à segunda equação de Newton.
- 3 Demonstre que se Ψ_1 = $ae^{i\omega t}+be^{-i\omega t}$ é solução de uma equação diferencial para quaisquer valores de a e b, as funções: Ψ_2 =A cos ωt , Ψ_3 =A' sen ωt e Ψ_4 =A" $\cos(\omega t+\phi)$ também são soluções.
- 4 Determine qual a região do espectro a qual pertencem as ondas eletromagnéticas de λ igual a: 2000%, 5000%, 100.000%, 3cm, 1000 m e 1 %.
- 5 No modelo de Bohr correspondente ao átomo de hidrogênio, um elétron descreve uma órbita circular ao redor de um núcleo que contém somente um próton. Se o raio da órbita é 5,28X10⁻⁹cm, calcule o número de revoluções por segundo do elétron em torno do núcleo. A força de atração eletrostática entre o próton e o elétron é proporcional à força centrípeta.
- 6 Um elétron e projetado em um campo magnético em que $B = 10^6$ gauss com uma velocidade $v = 3X10^7 \text{m/seg}$, perpendicularmente ao campo. Determine a for ça magnética que atua sobre o elétron e compare-a ao peso do mesmo.
- 7 Mostre que o primeiro mínimo e o primeiro máximo no padrão de difração para duas fendas da Fig. 1.4, ocorre em d = $\frac{\lambda D}{2\ell}$ e d = $\frac{\lambda D}{\ell}$ respectivamente, quando $\lambda << \ell << D$.

CAPÍTULO II - A DUALIDADE PARTÍCULA-ONDA

1 - OS FRACASSOS DAS TEORIAS CLÁSSICAS

Historicamente a teoria quantica, na sua primeira formulação, se originou na inabilidade da física classica em explicar os resultados experimentais do estudo da radiação do corpo negro. Muitos outros problemas, inexplicaveis pelas teorias classicas, poderiam ter substituido o do corpo negro nas origens da teoria quantica, talvez até simplificando a tarefa. Porém as circunstâncias foram tais que os melhores físicos do fim do seculo XIX se interessaram simultaneamente pela famosa "catastrofe do ultravioleta", no es pectro da radiação do corpo negro, chegando a conclusão de que era necessario postular a quantização da energia das vibrações eletromagnéticas.

1.1 - A radiação do corpo negro [1]

Todos os corpos absorvem e emitem radiação, mas a capacidade como absorvente ou emissor é muito variável: um pedaço de vidro de janela quase não absorve a luz visível, enquanto que absorve a luz ultravioleta; uma folha de metal absorve a luz visível e a ultravioleta, mas é transparente aos rajos X.

Em 1859, Gustav Robert Kirchhoff leu frente a Academia de Ciencias de Berlim o seu clássico tratado, "Sobre a relação entre emissão e absorção de luz e calor", no qual demonstrava, de maneira totalmente teórica, que o quociente entre o poder emissivo e o poder de absorção para radiação de um mesmo λ, a uma mesma temperatura, e o mesmo para todos os corpos:

$$\frac{\text{Poder emissivo}}{\text{Poder de absorção}} = \frac{E}{A} = f(T,\lambda)$$
 (2.1)

Kirchhoff enfatizava o caracter universal da função $f(T,\lambda)$ e a importância de se realizar uma determinação experimental precisa, desta função. Em 1860, Kirchhoff escreveu um segundo artigo no qual introduzia a noção de corpo per feitamente negro, ou, simplesmente, corpo negro, definindo-o exatamente como é definido hoje, como um corpo ideal capaz de absorver toda a radiação que incide sobre ele: ou seja, A=1 e $E=f(T,\lambda)$. Baseando-se em simples considera ções termodinâmicas, Kirchhoff demonstrava que uma cavidade isotérmica deveria ser equivalente a um corpo negro ideal, mesmo se as paredes não fossem perfeitamente absorventes, porque toda a radiação incidente sobre o orificio seria completamente absorvida em multiplas reflexões dentro da cavidade. As-

sim, a radiação que saísse do orifício deveria ser uma amostra da radiação no interior da cavidade, de mesma "qualidade e intensidade" que a do corpo negro ideal \tilde{a} essa temperatura. Em 1895, Otto Lummer e Willy Wien fabricaram a primeira cavidade para servir como fonte de radiação. Utilizando um aparelho inventado em 1880 por S. Langley, o bolômetro, obtiveram as primeiras curvas de poder emissivo em função de λ e T para a radiação do corpo negro (Fig. 2.1). Estas eram independentes do tamanho, forma e material da cavidade, e so dependiam da temperatura, de modo que quando a temperatura se elevava o máximo da curva se deslocava para a região de λ menor. A lei de

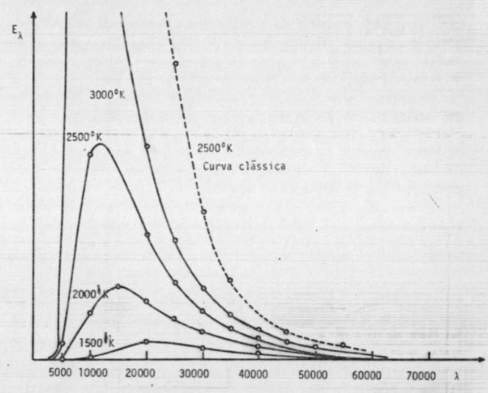


Fig. 2.1 - Intensidade relativa de radiação do corpo negro em função do comprimento de onda.

deslocamento de Wien pode ser formulada através da equação:

$$E_{\lambda} = \lambda^{-5}\mu(\lambda T) \qquad (2.2)$$

onde $\mu(\lambda T)$ é a "função universal" jã procurada por Kirchhoff. Em vista do caráter universal da radiação do corpo negro, a procura de uma dedução teórica da função $\mu(\lambda T)$ atraiu a atenção dos físicos do século XIX. As teorias clássicas, porém, não conseguiam predizer as curvas experimentais.

A lei para o poder emissivo deduzida a partir da mecânica estatística clássica por Lord Rayleigh e J.H. Jeans é:

$$E_{\lambda} = \frac{8\pi kT}{\lambda^4}$$

A curva não apresenta máximo, e tende a ∞ para altas frequências: esse e o comportamento, jã mencionado acima, chamado de "catástrofe do ultravioleta".

Em 1896, Wien conseguiu uma função

$$E_{\lambda} = C_1 \lambda^{-5} e^{-C_2/\lambda T} \tag{2.3}$$

que parecia estar de acordo com os dados experimentais \tilde{a} disposição. Em par ticular, o máximo de E_{λ} obtido da eq. 2.3 fazendo

$$\frac{dE_{\lambda}}{d\lambda} = 0$$

satisfaz a relação

$$\lambda_{\text{max}} T = \text{cste}$$
 (2.4)

a qual e verificada experimentalmente. A lei de radiação de Wien, eq. 2.3 provinha porem de uma dedução teórica pouco convincente. Entre 1897 e 1899, Max Plank publicou uma serie de trabalhos melhorando a dedução da lei de radiação de Wien. Em 1900 finalmente, obteve a forma definitiva da lei [2]:

$$E_{\lambda} = \frac{8\pi hc}{\lambda^5} \cdot \frac{1}{e^{hc/\lambda kT}-1}$$
 (2.5)

baseada na introdução de uma constante universal, a constante de Planck

$$h = 6,626196(50) \times 10^{-27} \text{erg.seg}$$

e num conceito totalmente novo: os osciladores nas paredes da cavidade, em vez de absorver ou emitir em forma contínua como era de se esperar classicamente, só poderiam emitir ou absorver energia em multiplos de $h\nu_0$, onde ν_0

e a frequência fundamental de cada oscilador. É interessante notar que Planck, no seu trabalho de 1900, nunca mencionou explicitamente o fato da energia do oscilador ser um multiplo inteiro de hvo; aparentemente ele mesmo não estava bem certo de se a introdução da constante h não era apenas um artifício matemático. E até 1905, quando A.Einstein retomou a questão, parece ser que ninguém reconheceu que Planck havia feito um descobrimento totalmente revolucionário.

1.2 - O Efeito Fotoeletrico

No desenvolvimento da teoria quantica por Planck, o conceito de "ele mentos de energia", ou "quanta", era suposto aplicavel apenas ao mecanismo regulando a interação entre matéria e radiação. Entretanto, pouco depois, importantes desenvolvimentos teóricos levaram à generalização do conceito de quantum. Em 1905 Albert Einstein publicou um artigo em que colocava em dúvida a validade geral da teoria eletromagnética da luz: nesse trabalho, comu mente conhecido como "o trabalho de Einstein sobre o efeito fotoelétrico", Einstein afirmava que a radiação se comportava como se estivesse formada de um número finito de quanta de energia ho localizados. Baseava-se para essa afirmação, no estudo de outro fenômeno que não podia ser explicado pelas teorias clássicas: o efeito fotoelétrico [2,3,4].

Considere-se o seguinte aparelho (Fig. 2.2):

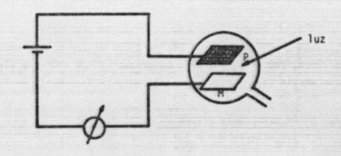


Fig. 2.2 - O efeito fotoelétrico.

Quando a luz incide sobre a superfície de um metal M, os elétrons do metal são ejetados e recolhidos por uma placa metálica P carregada positivamente. Uma corrente elétrica circula, cuja intensidade se pode medir.

O efeito parece explicavel classicamente: de acordo com a teoria e'etromagnética, as ondas luminosas transportam energia; esta seria absorvida continuamente pelo metal, concentrando-se em alguns elétrons individuais e

conferindo-lhes suficiente energia cinética para vencer a atração do metal e escapar. A energia total adquirida pelo eletron emitido com v seria

$$E_{T} = \frac{1}{2} mv^{2} + \omega$$
 (2.6)

onde w e a função trabalho do metal.

A velocidade dos eletrons ejetados pode ser determinada experimentalmente aplicando entre o metal e a placa coletora um potencial retardador que freia os eletrons e lhes impede atingir a placa. Desta maneira, o potencial V que anula a corrente e uma medida da energia cinética dos elétrons:

$$eV = \frac{1}{2} mv^2$$

onde e é a carga eletrônica.

Classicamente, o tempo τ necessario para que um eletron possa adquirir uma energía maior que ω e longo (dias, ou mesmo anos). Apos esse tempo porem, muitos eletrons deveriam ter energia suficiente para escapar, e uma cor rente constante deveria fluir do metal. Aumentando a intensidade da luz, t deveria diminuir.

Entretanto, os resultados experimentais vão de encontro com o rior. O que se observa é o seguinte:

- (1) a emissão de elétrons pela placa depende apenas da frequencia da luz incidente, e não de sua intensidade; se a frequência da luz é inferior a um determinado valor vo característico do metal, circula corrente mesmo se a luz incide por muito tempo.
- (2) Se a frequência da luz é maior que vo, os elétrons são ejetados com energia cinética major quanto major a frequência da luz incidente (Fig. 2.3).
- (3) Não se observa intervalo de tempo τ entre a emissão dos elétrons e o instante em que a luz incide sobre a placa.

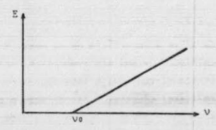


Fig. 2.3 - Variação da energia dos elétrons emitidos com a frequência v.

Einstein conseguiu explicar o efeito fotoelétrico utilizando uma generalização do conceito de Planck de quanta de energia. Supôs que a energia da luz está concentrada em quanta de energia ho onde o e a frequencia da ra diação. Supôs ainda que um quantum é recebido por um unico elétron e não dividido entre todos os eletrons presentes. Então a eq. 2.6 pode ser reescrita como:

$$hv = \frac{1}{2}mv^2 + \omega \tag{2.7}$$

Se a frequência v da radiação incidente é menor que um certo vo dado por

$$\omega = hv_0$$
 (2.8)

o eletron não consegue vencer a energia de atração do metal. Isto explica a frequência limite da Fig. 2.3. Se porem v>vo, a energia dos eletrons emitidos ē

$$\frac{1}{2} m v^2 = h(v-v_0)$$

e e major quanto major a frequencia da luz incidente. Major intensidade de luz, significa apenas mais quanta da mesma frequência: a velocidade dos eletrons é a mesma, mas a intensidade da corrente aumenta.

2 - "PARTICULAS" DE LUZ: OS FOTONS

Além da radiação do corpo negro e do efeito fotoelétrico, vários tros fenômenos estudados por volta de 1900 vinham confirmar a hipótese Planck sobre o carater corpuscular da luz. Em particular, os trabalhos de W.K. Röntgen, J.J. Thomson, W.H. Bragg e muitos outros, sobre os raios X, su geriam a dupla natureza dos mesmos: corpuscular e ondulatória. De fato, des de o descobrimento dos raios X por Röntgen em 1895, até os experimentos de difração de raios X realizados por Friedrich, Knipping e von Laue em 1913; não se sabia em que categoria colocá-los. Os fenômenos de difração indicavam a natureza ondulatória dos raios X; porém a sua emissão por átomos radioativos, junto com os raios α e β que eram reconhecidamente "corpusculares," e o seu poder de ionizar um gas ao atravessa-lo, sugeriam uma natureza cor puscular. Esta ficou confirmada quando, em 1923, Arthur H. Compton publicou o seu celebre trabalho "Uma teoria quantica do espalhamento de raios X por elementos leves". O efeito Compton, como passou a ser chamado posteriormen2

te, foi o principal fator que colocou a teoria quântica da luz sobre um al<u>i</u> cerce empírico firme.

2.1 - A relação de de Broglie

Já em 1912, W.H. Bragg resumiu a situação da maneira seguinte: "O problema então, acho que é, não de decidir entre duas teorias dos raios X, mas de encontrar uma teoria que possua a capacidade de ambas" [5]. O ponto de vista de Bragg era compartilhado por numerosos físicos experimentais, entre outros Maurice de Broglie. Foi ele quem introduziu o seu irmão mais novo, Louis de Broglie, ao problema. Este iria fazer posteriormente uma contribuição decisiva para o desenvolvimento conceitual da mecânica quântica, com a sua introdução das "ondas de matéria". A verdadeira dedução da relação de de Broglie [6] é complexa, e apresentaremos aqui apenas uma versão simplificada.

Se a luz é formada de pequenos corpúsculos, ou fótons que transportam um quantum de energia ho, qual a massa e o momento de cada fóton? O fóton não tem massa em repouso, mas deve ter massa em movimento. Da relação de Einstein

$$E = mc^2$$

pode-se escrever:

$$m_{c}c^{2} = hv ag{2.9}$$

onde chamamos de m a massa do foton. Assim:

$$m_{V} = \frac{hv}{c^2} \tag{2.10}$$

e

$$p_{v} = m_{v}c = h \frac{v}{c}$$

$$p_{v} = \frac{h}{\lambda}$$
(2.11)

A eq. 2.11 \tilde{e} a relação de de Broglie, apresentada em 1924 como parte da tese de doutoramento de Louis de Broglie na Faculdade de Ciências da Universidade de Paris. Ela associa a uma radiação de frequência ν e comprimento de on da λ , uma quantidade de movimento h/λ análoga \tilde{a} de qualquer corpúsculo. A re

lação de de Broglie permite dar uma explicação clara e simples do efeito Compton mencionado acima.

2.2 - O efeito Compton [7]

Compton observou que quando uma radiação de alta frequência (por exemplo, raios X) incide sobre algum elemento (o elemento usado por Compton foi o grafite), elétrons e radiação são espalhados em forma totalmente análoga ao espalhamento de bolas de bilhar (Fig. 2.4a). A radiação espalhada é composta, não somente por comprimentos de onda iguais aos da radiação incidente λ , mas também por comprimentos de onda maiores que λ . Como no caso do efeito fotoelétrico, esta observação só pode ser explicada quantitativamente se supôr que a radiação está composta de fótons que obedecem as leis de conservação da energia e momento de partículas materiais. Assim, um fóton incidente de comprimento de onda λ têm energia $E = hc/\lambda$, e momento $P = h/\lambda$ dado pela relação de de Broglie. O fóton espalhado tem comprimento de onda λ λ 0, uma energia λ 1 e um momento λ 2 e um momento λ 3 e no A diminuição na energia está associada com a interação do fóton com um dos elétrons na substância que causa o espalhamento (Fig. 2.4b).

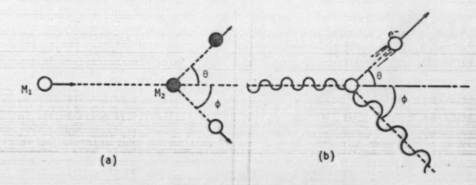


Fig. 2.4 - Espalhamento de (a) bolas de bilhar, (b) radiação.

A equação de conservação da energia aplicada ao processo é:

$$hv = hv' + eI + \frac{m v^2}{2}$$
 (2.12)

onde ϵ e a carga do elétron, I o potencial de ionização e ϵ I o trabalho efgtuado para remover o elétron do átomo. Para frequências na região dos raios X, a energia (h ν \sim 1000 eV) é muito maior que a energia de ligação dos elétrons (\sim 10 eV) de modo que o termo ϵ I pode ser desprezado como se o elétron espalhado fôsse livre. A equação de conservação do momento na direção x é a

$$\frac{hv}{c} = \frac{hv^*}{c} \cos \phi + m v \cos \theta \tag{2.13}$$

onde m \tilde{e} a massa do elétron e θ e ϕ são os angulos de espalhamento do elétron e do raio, respectivamente. A equação de conservação do momento na direção y \tilde{e} :

$$0 = \frac{hv^4}{c} \operatorname{sen} \phi - m v \operatorname{sen} \theta \tag{2.14}$$

Eliminando ν e θ das duas equações anteriores, obtém-se:

$$\Delta \lambda = \lambda^* - \lambda = \frac{h}{m c} (1 - \cos \phi) \qquad (2.15)$$

Inúmeros experimentos realizados por Compton e outros investigadores confirmaram a eq. 2.15 e, consequentemente, a relação de de Broglie utilizada na dedução.

3 - "ONDAS" DE ELETRONS

Quando em 1924 de Broglie apresentou a sua tese, a validade da relação $p=h/\lambda$ tinha sido demonstrada experimentalmente para os fotons. Mas a inversa, ou seja, a natureza ondulatória das partículas elementares, ou "ondas de matéria" como de Broglie as chamava, era apenas uma conjetura teórica. Parece ser que os membros do comitê examinador aplaudiram a originalidade do trabalho de de Broglie, mas não acreditaram na realidade das novas ondas. En tretanto, quando um dos examinadores perguntou a de Broglie como poderia se verificar experimentalmente a existência das ondas de matéria, este respondeu que através de experimentos de difração de elétrons em cristais. De fato, de Broglie tinha sugerido o experimento a alguns físicos, os quais porém não o tinham tentado.

Qual a possibilidade de se obter difração de elétrons? Se as partículas tivessem propriedades de ondas, o comprimento de onda delas deveria ser:

$$\lambda_{\rm m} = \frac{h}{p_{\rm m}}$$

Para um elétron com velocidade 3 X $10^{\rm e}$ cm/seg por exemplo, o comprimento de onda $\lambda_{\rm m}$ seria:

$$\lambda_{\rm m} = \frac{6.62 \times 10^{-27} \rm erg \ seg}{9.10 \times 10^{-28} \rm g \ X \ 3 \times 10^8 cm/seg} = 2.4 \ {\rm A}$$

Para verificar a existência dessas ondas poderia se fazer um experimento de difração enviando um feixe de elétrons sobre duas fendas, em forma equivalem te ao experimento descrito na Sec. 2.1 para ondas de agua. Sabe-se porém que a condição para que as interferências sejam observáveis é que a distância entre as fendas seja da ordem de magnitude do comprimento de onda. No caso dos elétrons, precisariam-se fendas à distâncias da ordem do A; esta é justamente a distância entre atomos num cristal. Em 1927, C. Davisson e L. H. Germer obtiveram os primeiros espectros de difração de elétrons, utilizam do um cristal de níquel [3,8].

Num alto vácuo, um feixe de elétrons proveniente de um filamento incam descente, era colimado e acelerado por uma certa diferença de potencial. Quam do este feixe incidia sobre a superfície do cristal de níquel, muitos dos elétrons incidentes penetravam no metal, enquanto que outros voltavam. Um observador media a intensidade do feixe de elétrons aspalhados em qualquer direção, recebendo-os num coletor, o qual podia ser girado em torno do ponto de incidência no metal. A física clássica previa que os elétrons espalhados emergiriam em todas as direções, com suas intensidades dependendo apenas moderadamente do ângulo de espalhamento e ainda menos da energia dos elétrons do feixe primário. Esta previsões foram verificadas por Davisson e Germer.

Entretanto, durante a experiência, o sistema de vácuo sofreu um acidem te de tal modo que o alvo de níquel que estava a uma temperatura elevada foi oxidado pelo ar. Para reduzir a película oxidada, o metal foi colocado em um forno de alta temperatura. Montado o aparelho novamente, novas medidas foram feitas, mas com resultados muito diferentes dos anteriores: ao inves de uma variação contínua da intensidade dos elétrons espalhados com o ângu-



Fig. 2.5 - Figura de difração de elétrons.

32

lo, observaram-se máximos e mínimos (Fig. 2.5): o feixe de eletrons produzia uma figura de difração análoga à de um feixe de luz. Davisson e Germer explicaram a mudança da maneira seguinte: o efeito do aquecimento foi de provo car a transformação dos inúmeros pequenos cristais individuais do níquel em um monocristal com os átomos organizados numa rêde regular.

Consideremos a rêde cristalina formada por núcleos de Ni organizados como indica a Fig. 2.6. Para feixes de elétrons relativamente lentos como

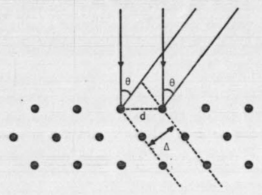


Fig. 2.6 - Modelo para o espalhamento de elétrons por um monocristal.

os utilizados por Davisson e Germer, a penetração dos elétrons no cristal é muito pequena, e pode se fazer a suposição de que a difração ocorre como resultado do espalhamento pelos átomos do plano superficial. Assim, o modelo para o espalhamento dos elétrons pode ser o da Fig. 2.6.

O espaçamento d para o cristal de Ni pode ser medido por difração de raios X e $\tilde{\rm e}$ d = 2,15 $\tilde{\rm A}$. Observa-se que, se um feixe de eletrons de 54 eV $\tilde{\rm e}$ dirigido perpendicularmente ao alvo de níquel, ocorre um máximo pronunciado de espalhamento na direção que forma um angulo de 50° com a do feixe inciden te. Aplicando a condição de máximo na figura de difração:

 Δ = diferença de caminho percorrido pelos dois eletrons = $n\lambda$

temos

d sen
$$\theta = n\lambda$$
 (2.10)

e supondo que o máximo e o primeiro (n=1):

$$\lambda = 2,15 \text{ sen } 50^{\circ} = 1,65 \text{ Å}$$

Assim o feixe de eletrons de energia igual a 54 eV e espalhado como se fosse

um feixe de luz de comprimento de onda λ = 1,65 Å. Comparemos este valor com o que obteríamos aplicando a relação de de Broglie aos elétrons de energia cinética T igual a 54 eV. Temos:

$$T = \frac{1}{2} \text{ m } \text{ v}^2 = \frac{\text{p}^2}{2\text{m}} = 54 \text{ X 1,60 X } 10^{-12} \text{ergs.}$$

ou seja:

$$p = \sqrt{2mT} = \frac{h}{\lambda}$$

(

$$\lambda = \frac{6,62 \times 10^{-27} \text{erg sec}}{\sqrt{2} \times 9,10 \times 10^{-28} \text{g } \times 54 \times 1,60 \times 10^{-12} \text{ergs}} = 1,66 \text{ A}$$

em excelente concordância com o resultado experimental.

4 - REPRESENTAÇÃO UNIFICADA PARA OS CONCEITOS DE PARTÍCULA E DE ONDA

Resumindo a situação, achamos interessante o quadro seguinte adaptado de Pimentel [9]:

A luz parece continua

A luz se comporta como se estivesse formada por particulas sem massa em repouso e com momento $p_{v}=\frac{h}{\lambda}$

A luz tem propriedades de ondas caracterizadas por λ . A materia parece continua

A Teoria Atômica diz que a matéria é formada de partículas de massa m e momento p = mu

Un feixe de eletrons se compor ta como uma onda de $\lambda = \frac{h}{m} v$.

Assim, tanto a radiação quanto as partículas elementares são entes de um tipo diferente dos objetos macroscópicos, que podemos chamar de quantons [9]. Em determinadas circunstâncias apresentam um comportamento semelhante ao de ondas; em outras circunstâncias porém apresentam um comportamento tipicamente corpuscular. O problema é que a maioria de nos tentamos sempre visualizar os conceitos através de analogias com o mundo que conhecemos [10,11], e para isso cada qual usa sua imaginação, originando as mais variadas representações da chamada "dualidade partícula-onda". Procuraremos no que segue, achar

um modelo unificado, matemático, que satisfaça na medida do possível a neces sidade de visualização.

4.1 - A Noção de Probabilidade

A teoria corpuscular da luz relaciona a densidade de fotons com a intensidade luminosa: um grande número de fotons por unidade de volume produz um feixe intenso de luz. Na teoria ondulatória, esta intensidade se mede pe lo quadrado do modulo* de uma magnitude chamada amplitude, que se obtem como solução de uma equação de ondas que descreve o sistema em questão. Por isso, se aplicarmos a teoria ondulatória para calcular as variações de intensi dade em um experimento de difração, poderemos expressar os resultados em ter mos da teoria corpuscular sem mais que igualar o quadrado do modulo da ampli tude com a densidade de fotons.

Analogamente, em um experimento de difração de eletrons, as circulares que aparecem sobre a placa fotográfica indicam grande densidade de elétrons: esta densidade poderá ser relacionada com o quadrado de uma amplitude Y, obtida resolvendo a equação de ondas apropriada.

Note-se que o conceito de densidade de partículas so tem significado quando aplicado a muitas partículas. Com efeito, a descrição do comportamen to de um so eletron e incerta, e os conceitos de posição e momento de um eletron devem ser substituidos pelos de probabilidade de que o eletron tenha uma posição e um momento dados. Se se envia um so eletron atraves do aparelho de difração, este pode atingir a placa em qualquer ponto. A noção de densidade de eletrons e aplicavel a um feixe de eletrons. Uma grande densidade, medida pelo quadrado do modulo de uma amplitude Y, está relacionada com uma grande probabilidade. A quantidade | Y | 2 adquire o significado de uma densidade de probabilidade e | Y|2dt o da probabilidade de se achar o eletron num elemento de volume dr.

4.2 - Modelo para a Representação Unificada: Pacotes de Ondas [3,12]

Vejamos qual a forma possível desta função Y. Consideremos uma plana monocromatica:

$$\Psi(x,t) = A \cos 2\pi (\frac{x}{\lambda} - vt)$$
 (2.17)

como a representada na Fig. 2.7 ao tempo t, e analisemos o resultado de subs tituirmos \(\lambda \) pelo valor \(\frac{h}{n} \) da relação de de Broglie:

 $\Psi(x,t) = A \cos 2\pi (\frac{px}{h} - vt)$ (2.18)

Se a onda da eq. 2.18 representa a amplitude Y cujo modulo ao quadrado está

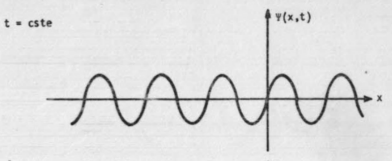


Fig. 2.7 - Onda plana monocromática.

relacionado com a probabilidade | Y| 2 dx de achar uma partícula num certo dx ao tempo t. haverão em todo o espaco,de - ∞ a + ∞, regiões de elevada probabilidade e também regiões onde a probabilidade de se achar a partícula e zero. Assim, a função (2.18) não presta para representar a amplitude da probabilidade de distribuição de partículas. Isto porque esquecemos que a rela cão de de Broglie se aplica ao módulo de p, ja que λ e sempre positivo. A onda da eq. 2.18 deveria estar associada a uma partícula com momento ±p, isto é, com iqual probabilidade de ter momento +p ou -p.

No Cap. IV demonstraremos que a função Y que descreve uma partícula li vre com momento linear +p ao tempo t e:

$$\Psi(x,t) = 2A e^{\frac{2\pi i \left(\frac{px}{h} - vt\right)}{}}$$
 (2.19)

Analogamente, para uma partícula com momento linear -p e:

$$\Psi(x,t) = 2A e^{2\pi i \left(-\frac{px}{h} - vt\right)}$$
 (2.20)

Somando as eqs. 2.19 e 2.20 obtemos a eq. 2.18 o qual confirma a interpretação dada acima. O valor de | y | 2 obtido com funções como as das eqs. 2.19 ou 2.20 ē:

o qual é constante ao longo de todo o eixo x, de maneira que a partícula se acha totalmente deslocalizada. Em compensação, o momento da partícula esta perfeitamente determinado.

^{*} Como a amplitude Y é frequentemente uma função complexa, a intensidade é proporcional ao modulo de Y ao quadrado:

Para conseguirmos uma função Ψ tal que $|\Psi|^2$ corresponda a uma partícula localizada, consideremos agora uma onda não monocromática na qual o momento é conhecido com uma incerteza $\Delta p/2$ ao redor de um certo valor p_0 . Uma onda deste tipo poderia ser escrita como uma soma de infinitas funções $\Psi(x)$ caracterizadas pelos momentos compreendidos entre p_0 - $\Delta p/2$ e p_0 + $\Delta p/2$:

$$\Psi(x,t) = A e^{-i2\pi\nu t} \lim_{N\to\infty} \sum_{n=1}^{N} e^{\frac{i}{h}} p_n x$$

$$= A e^{-i2\pi\nu t} \begin{cases} p_0 + \Delta p/2 & \frac{i}{h} p_x \\ e^{\frac{i}{h}} p_x dp \end{cases}$$

$$= A e^{-i2\pi\nu t} (\frac{h}{2\pi i x}) \left[e^{\frac{i}{h}} (p_0 + \Delta p/2) x - e^{\frac{i}{h}} (p_0 - \Delta p/2) x \right]$$

$$= A e^{i2\pi (\frac{p_0 x}{h} - \nu t)} (\frac{h}{\pi x}) \operatorname{sen} \frac{\pi \Delta p x}{h}$$

$$(2.20)$$

O resultado da eq. 2.20 \tilde{e} uma onda com momento p_0 multiplicada por um fator de atenuação

$$\frac{h}{\pi x}$$
 sen $\frac{\pi \Delta p x}{h}$

que tende a zero quando z tende a infinito. A função $|\Psi(x,t)|^2$ para t=0:

$$\Psi^*(x,0)\Psi(x,0) = \frac{A^2\pi^2}{\pi^2x^2} \operatorname{sen} \frac{\pi\Delta px}{h}$$

estã representada na Fig. 2.8. Observa-se que a partícula cuja amplitude \tilde{e} descrita pela função $\Psi(x,t)$ se encontra aproximadamente localizada num intervalo Δx delimitado pelos nos do fator de atenuação mais proximos da origem:

$$\operatorname{sen} \frac{\pi \Delta p \left(\pm \frac{\Delta x}{2}\right)}{h} = 0$$

$$\pi \left(\frac{\Delta p}{h}\right) \left(\frac{\Delta x}{2}\right) = \pi$$

$$\frac{\Delta x}{2} = \frac{h}{\Delta p}$$
(2.21)

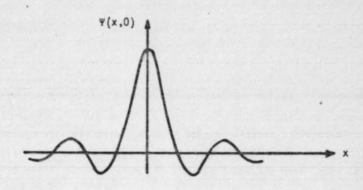


Fig. 2.8 - Pacote de ondas localizado num intervalo az ao tempo t=0.

4.3 - O Principio de Incerteza

A eq. 2.21 mostra que quanto maior o intervalo de momentos lineares utilizados na expansão da eq. 2.20, melhor a localização da partícula. Esta equação é uma forma do famoso princípio de incerteza de Heisenberg:

$$\Delta p.\Delta x \gg h$$
 (2.23)

segundo o qual \tilde{e} impossível conhecer a posição e o momento de uma partícula simultaneamente com qualquer precisão. Se $\Delta p \! + \! 0$, $\Delta x \! + \! \infty$, e vive-versa. Quanto menor a incerteza numa das variáveis (x ou p), maior a incerteza na outra variável (p ou x).

Vejamos com um simples cálculo, quais as consequências deste princípio. Calculemos a incerteza na velocidade de um elétron (m=9,1 \times 10⁻²⁸g) cu ja posição é conhecida com precisão de 1 Å, e na velocidade de uma bolinha de 1g para a qual Δx = 1cm. De acordo com o princípio de incerteza:

$$\Delta v \geqslant \frac{h}{m \Delta x}$$

Para o eletron:

$$\Delta v \geqslant \frac{6.6 \times 10^{-2.7} \text{erg seg}}{9.1 \times 10^{-2.6} \text{g } \times 10^{-6} \text{cm}} = 0.7 \times 10^{9} \text{cm/seg}$$

Para a bolinha:

$\Delta v \ge \frac{6.6 \times 10^{-27} \text{erg.seg}}{1 \text{g X 1cm}} = 0.7 \times 10^{-26} \text{cm/seg}$

E evidente que a incerteza na velocidade da bolinha é ridiculamente pequena e não precisa ser levada em conta. A incerteza na velocidade do elétron, po rém, é muito grande. O principio de incerteza então, é válido para todas as partículas macro e microscópicas, mas seu efeito é desprezível em sistemas macroscópicas, enquanto é uma característica fundamental e ineludivel dos sistemas microscópicos.

A seguinte ilustração pode ser útil para entender melhor a origem do principio de incerteza: considere uma bolinha rodando sem atrito sobre uma mesa. Como determinamos a sua velocidade? Tomamos o tempo ti ao qual ela passa por um ponto x1, e o tempo t2 ao qual ela passa por x2, e calculamos $v = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1}$. Consideremos agora um eletron: queremos saber qual a velocidade do eletron quando passa por x1. Se pretendemos fazer o mesmo que com a bolinha, precisamos enviar um feixe de luz que incida sobre o elétron e que ao ser refletido por ele nos permita "ver" o eletron no instante ti. Para conhecer a velocidade do eletron, porem, precisariamos "ve-lo" num posterior t2. Mas acontece que os fotons de luz, e os eletrons são, ambos, partículas quanticas: quando o foton incide sobre o elétron para nos mostrar a sua posição, o eletron sofre espalhamento, de maneira que a sua trajetoria é totalmente mudada. (Isso não acontece com uma bolinha porque a luz que incide sobre ela não afeta a sua trajetória). Assim, se a posição do eletron e perfeitamente conhecida a sua velocidade nesse instante e totalmente des conhecida.

4.4 - Conclusão

Resumindo, todos os quantons, tenham ou não massa em repouso, podem ser representados por uma função y que depende das coordenadas e do tempo, e tal que y² é uma medida da densidade de probabilidade de achar o quanton em um certo ponto do espaço, em um certo instante. Neste modelo então, a posição dos quantons não está determinada de maneira precisa mas apenas através de uma função de probabilidade, a qual pode adquirir formas variáveis dependendo do grau de deslocalização dos quantons e da incerteza na sua quantidade de movimento. Veremos, nos capítulos seguintes, como a hipótese de de Broglie que associa a cada partícula uma onda, ou melhor, a cada quanton uma função de onda, dã origem a uma nova teoria física, a mecânica quântica; os métodos da mecânica quântica permitem escrever a equação de onda para os quantons, cuja solução é a função de onda. No limite em que estes se tor

nam suficientemente grandes, a mecânica quântica fornece os mesmos resultados que a mecânica clássica. Este limite determina o que Bohr chamou o principio de correspondência.

REFERÊNCIAS

- M. Jammer, The Conceptual Development of Quantum Mechanics (McGraw-Hill, New York, 1965).
- 2 Para maiores detalhes ver por exemplo G.W. Castellan, Fisico-Química,
 (Ao Livro Técnico, Rio de Janeiro, 1973).
 - 3 Ver, por exemplo, M. Karplus e R.N. Porter, Atoms and Molecules (Benjamin, New York, 1970).
 - 4 M. Hanna, Quantum Mechanics in Chemistry (Benjamin, New York, 1969).
 - 5 W.H. Bragg, X-rays and crystals, Nature 90, 360 (1912).
- (A6 Referência 1, pag. 243. ?
 - 7 Ver por exemplo, I. Kaplan, Nuclear Physics (Addison-Wesley, Reading, 1964).
 - 8 0. Oldenberg e W. Holladay, Introdução à Física Atômica e Nuclear, traduzido por S. Watanabe, Blücher, EdUSP, São Paulo, 1971).
 - 9 G.C.Pimentel e R.D.Spratley, Chemical Bonding Clarified Through Quantum Mechanics, (Holden-Day, San Francisco, 1969).
- 10 M. Bunge, Foundations of Physics, (Springer-Verlag, Berlim, 1967).
- 11 R.P. Feynman, R.B. Leighton e M. Sands, The Feynman Lectures on Physics, vol. III, (Addison-Wesley, World Student Series Edition, Reading, 1963).
- 12 Descrevemos aqui uma aplicação particular da integral de Fourier. Para maiores detalhes ver, por exemplo, J.L. Powell e B. Crasemann, Quantum Mechanics (Addison-Wesley, Reading, 1961).

EXERCÍCIOS

- 1 Procure algumas experiências importantes, além das que foram estudadas neste capítulo, que mostram a necessidade de se rever as teorias clássicas.
- 2 Calcular o comprimento de onda de um foton de luz visível de frequência 1,2 X 10¹⁵seg⁻¹. Qual a energia desse foton em ergs?
- 3 Qual das seguintes afirmações a respeito da radiação do corpo negro é incorreta?
 - a) Um corpo negro ideal é um corpo hipotético que emite radiação em to-

dos os comprimentos de onda.

- b) A energia total emitida por um corpo negro aumenta quando a temperatura aumenta.
- c) Quanto menor a temperatura, maior a probabilidade de que o corpo negro emita radiação de frequências altas e não de baixas.
- d) Um corpo negro a 1000°C emite mais radiação no infravermelho do que no visível.
- 4 A radiação mais intensa do sol aparece em 4750 Å, na zona azul-verde do espectro visível. Estime a temperatura na superfície do sol.
- 5 O comprimento de onda limite de luz para emissão de elétrons de uma superfície de Li é 5200 Å. Calcular a velocidade dos elétrons emitidos por absorção de luz de comprimento de onda 3600 Å.
- 6 A partir das equações de conservação da energia e do momento, mostre que a diferença entre o comprimento de onda da radiação incidente e emitida no efeito Compton é dada pela eq. 2.15.
- 7 Calcule a quantidade de movimento de um foton de frequência $-1,1 \times 10^{15}$ seg $^{-1}$.
- 8 a) Uma bola de base ball de 200g e jogada com uma velocidade 3 X 10³ cm seg⁻¹. Calcule o comprimento de onda de de Broglie.
 - b) Qual a velocidade que deve ter essa mesma bola para ter o mesmo com primento de onda de de Broglie que um elétron de 40 eV de energia?
- 9 Determine o angulo de maximo espalhamento para um feixe de elétrons de 75 eV com um cristal de níquel, no experimento de Davisson-Germer.
- 10 Represente graficamenete a função resultante de somar duas ondas de mesma amplitude A, em fase ao tempo t = 0, com comprimento de onda λ_1 e $2\lambda_1$ respectivamente.
- 11 Represente graficamente um pacote de ondas localizado em volta de x = a ao tempo t = 0.
- 12 Calcule a incerteza no momento, na velocidade, na energia cinética e na posição de uma partícula representada por um pacote de ondas formado por todas as ondas de amplitude A e comprimento de onda λ entre 2000 e 4000 Å.

CAPTULO III - FUNDAMENTOS DA MECÂNICA QUÂNTICA

1 - REGULARIDADES NOS ESPECTROS [1,2]

Os primeiros intentos de formulação de uma teoria quantica do atomo surgiram para explicar os espectros de emissão atômicos.

Desde os começos da espectroscopia, introduzida por Newton no século XVII, sabia-se que se um feixe de luz proveniente de um gas incandescente era incidido sobre um espectrógrafo, se obtinham series de linhas que apresenta-vam regularidades que não podiam ser atribuídas à coincidências acidentais. Por exemplo, no espectro de H, observavam-se*:

 $\overline{\nu}_1 = 82.258,27 \text{cm}^{-1}$

 $\overline{v}_2 = 97.491,28 \text{cm}^{-1}$

 $\bar{v}_5 = 15.232.97 \, \text{cm}^{-1}$.

sendo que $\overline{\nu}_s$ \tilde{e} exatamente igual \tilde{a} diferença $\overline{\nu}_2 - \overline{\nu}_1$.

Em 1864, Mitscherlich foi o primeiro em notar que a explicação das regularidades observadas devia ser procurada na estrutura interna de átomos e moléculas. Inaugurou-se então, a fins do século XIX, uma intensa procura de regularidades numéricas nos espectros.

Foi por essa epoca que um professor de colegio na Suiça, J.J. Balmer, devoto de numerologia, recebeu de um amigo os valores dos comprimentos de on da das primeiras linhas do espectro de emissão do atomo de hidrogênio na região do visível. Em 1885, Balmer publicou a seguinte expressão para os comprimentos de onda em milimetros:

$$\lambda = h \frac{m^2}{m^2 - 2^2}$$
 $m = 3,4,5,6$

onde h = 3645,6 X 10⁻⁷mm**. Balmer também prediz para essa série:

- (1) a existência de uma quinta linha cujo λ corresponderia \tilde{a} m = 7.(Es ta foi descoberta pouco depois, juntamente com outras sete linhas, correspondente a m = 8,9,...,14).
- (2) a não existência de linhas com comprimento de onda menor que 6562 X 10⁻⁷mm (correspondente a m = 2).

^{*} Os espectroscopistas preferem usar números de onda em vez de λ, porque a energia é proporcional a ∇. Por outro lado, preferem ∇ a ν, porque medem comprimentos de onda, e o cálculo de ν=c/λ envolve a introdução davelocidade da luz no vácuo, c, que é conhecida com muito menor precisão que λ.
** Esta constante nada têm a ver com a constante de Planck.

(3) a convergência da serie para um limite, $\lambda_{\text{lim}} = 3645,6 \text{ X } 10^{-7} \text{mm}$ (correspondente a m + ∞).

Logo depois, Runge, Rydberg e outros, também desenvolveram equações mais gerais que a de Balmer e que incluiam a esta como um caso particular. Mais tarde foram descobertas outras séries de linhas no espectro do hidrogênio, em outras regiões do espectro da radiação eletromagnética, que obedeciam à formula geral:

$$\frac{1}{\lambda} = R_{H} \left(\frac{1}{n_{1}^{2}} - \frac{1}{n_{2}^{2}} \right) \tag{3.1}$$

onde R_H era uma constante, n_1 e n_2 eram números inteiros, e $n_2 > n_1$. As linhas podiam ser classificadas em séries caracterizadas pelo valor de n_1 :

$$n_1 = 1$$
; $n_2 = 2,3,4,...$ serie de Lyman $n_1 = 2$; $n_2 = 3,4,5,...$ serie de Balmer $n_1 = 3$; $n_2 = 4,5,6,...$ serie de Paschen $n_1 = 4$; $n_2 = 5,6,7,...$ serie de Brackett $n_1 = 5$; $n_2 = 6,7,8,...$ serie de Pfund

Quando n2 + 0, atingia-se o valor limite da serie:

$$\frac{1}{\lambda_{\infty}} = R_{H}(\frac{1}{n_{1}^{2}} - \frac{1}{\infty}) = \frac{R_{H}}{n_{1}^{2}}$$

O espectro tinha o aspecto da Fig. 3.1.

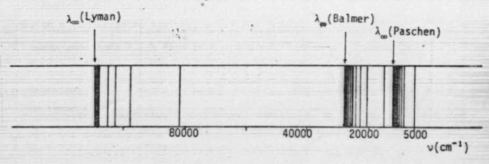


Fig. 3.1 - Representação esquemática do espectro do átomo de hidrogênio.

Os princípios apresentados para o atomo de hidrogênio eram validos tam bem para atomos com mais eletrons, em particular os metais alcalinos. Em to dos os casos encontravam-se regularidades, linhas cujo número de onda eram somas ou diferenças entre outros pares de linhas do mesmo espectro.

Finalmente, em 1908, Ritz formulou o Principio de Combinação, segundo o qual:

- todos os atomos possuem um conjunto de termos T₁,T₂,... que lhes são característicos.
- (2) as linhas dos espectros correspondem à diferenças entre pares de termos.

Parecia evidente que este termos e, consequentemente os espectros, deviam estar relacionados com a estrutura do átomo. Até 1913, porém, as tenta tivas de relacionamento entre os espectros e um modelo atômico não foram bem sucedidas.

2 - O MODELO ATÔMICO DE BOHR

Em 1913, Niels Bohr propos o seu famoso modelo atômico. Mesmo que sem oferecer justificativa rigorosa, Bohr postulou um modelo que explicava perfeitamente o espectro do atomo de hidrogênio.

O modelo de Bohr para o átomo consiste num núcleo central com uma carga +Ze onde Z é o número atômico, e um elétron de carga -e girando ao redor do núcleo com velocidade v numa órbita de raio r. De acordo com a teoria eletromagnética clássica, uma carga em movimento acelerado emite radiação. Entretanto se o elétron percorrendo a sua órbita emitisse radiação continuamente, acabaria perdendo a sua energia e cairia no núcleo. Como isso eviden temente não acontece, Bohr propôs simplesmente que o elétron não emite luz enquanto percorre uma órbita estacionária.

Os postulados de Bohr podem ser enunciados da seguinte maneira:

- (1) o eletron percorre orbitas circulares ao redor do núcleo.
- (2) enquanto o elétron está numa orbita, não emite nem absorve luz.

 Diz-se que o elétron se encontra num estado estacionário.
- (3) o eletron percorre uma determinada orbita n, com momento angular:

$$p_{\theta} = n(\frac{h}{2\pi}) = n \, \text{tr}, \quad n = 1, 2, \dots$$
 (3.2)

(A constante $\pi = \frac{h}{2\pi}$, chamada de "h cortado", aparece frequentemente em mecânica quântica).

(4) quando o elétron passa de um estado estacionário para outro, emite ou absorve luz de frequência $v = \frac{\Delta E}{h}$ onde ΔE e a diferença de energia entre os dois estados. Diz-se que o elétron fez uma transição do estado inicial ao estado final.

O terceiro postulado pode parecer arbitrário, porem não e difícil de se chegar a ele atraves de uma simples analogia com as ondas estacionárias numa circunferência: se supõe que em um estado estacionário do átomo de hidrogênio a onda "associada" ao elétron deve ser uma onda estacionária "monta da" sobre a orbita, como indica a Fig. 3.2a. Deve se tomar cuidado poren para não interpretar este modelo como sendo real.

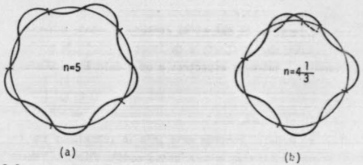


Fig. 3.2 - Representação de de Broglie de um eletron numa órbita de Bohr.

Para que se estabeleça uma onda estacionaria sobre um perimetro de $2\pi r$ a onda deve ser tal que:

$$2\pi r = n\lambda$$
 $n = 1,2,3,...$ (3.3)

Se n não fosse um número inteiro, as posições dos máximos e mínimos mudariam em cada volta, e a onda não seria estacionária (Fig. 3.2b). Aplicando a relação de de Broglie ã eq. 3.3, temos:

$$2\pi r = n \frac{h}{p} = \frac{nh}{mv} = \frac{nhr}{p_0}$$

ou seja p_{θ} = nt, como se queria demonstrar.

Um elétron girando ao redor do núcleo em uma órbita de raio r e com ve locidade v (Fig. 3.3) acha-se sujeito a duas forças contrárias: a atração eletrostática que o núcleo de carga (+Ze) exerce sobre ele: $-\frac{Ze^2}{r^2}$, e a força centrífuga: $\frac{mv^2}{r}$.

A condição de estabilidade da orbita e:

$$\frac{mv^2}{r} = \frac{Ze^2}{r^2} \tag{3.4}$$

Utilizando o terceiro postulado,

$$m \vee r = n \, \pi \tag{3.5}$$

e substituindo (3.5) em (3.4):

$$r_{n} = \frac{n^{2}h^{2}}{Ze^{2}M} \tag{3.6}$$

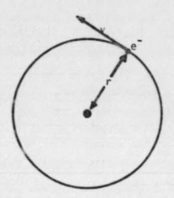


Fig. 3.3 - Orbita de Bohr.

A eq. 3.6 implica em que o elétron não pode percorrer qualquer órbita circular em volta do núcleo: pelo contrário, o raio da órbita pode ter apenas os valores

$$\frac{\pi^2}{Ze^2m}$$
, $\frac{4\pi^2}{Ze^2m}$, $\frac{9\pi^2}{Ze^2m}$,...

Em particular, para o atomo de hidrogênio (Z=1) na orbita mais proxima ao n \underline{u} cleo:

$$r_1 = a_0 = \frac{\hbar^2}{e^2 m} = 0,52917715(81)$$
 (3.7)

O raio a_0 \tilde{e} o bohr, utilizado como unidade de distância atômica. A energia E_n do elétron na órbita n \tilde{e} :

$$E_n(\text{total}) = E_n(\text{cinetica}) + E_n(\text{potencial}) = \frac{1}{2} \text{ mv}_n^2 - \frac{Ze^2}{r_n}$$

Da eq. 3.4. $mv_n^2 = \frac{Ze^2}{r_n}$, e consequentemente,

$$E_{n} = -\frac{1}{2} \frac{Ze^{2}}{r_{n}} \tag{3.8}$$

A energia total e a metade da energia potencial. Esta propriedade (teorema do Virial) e valida para os sistemas nos quais o potencial e uma função ho mogênea de grau um nas coordenadas.

Substituindo r, pelo seu valor (eq. 3.6):

$$E_{n} = -\left(\frac{e^{4}m}{2\pi^{2}}\right) \cdot \frac{Z^{2}}{n^{2}} \tag{3.9}$$

A energia depende apenas do número inteiro n: devido ao fato de n so tomar valores discretos, também En so pode ter determinados valores; assim o número n é responsável pela quantização da energia e se denomina quântico. E interessante notar que as energias são todas negativas, tendendo a zero quando n → ∞; isto e consequência da escolha como zero de energia potencial, do estado em que o elétron e o núcleo estão infinitamente separados; a energia em qualquer estado ligado é menor que no estado separado (por que é mais estável) e por isso é negativa. As energias em ordem crescente correspondem a ordem crescente do número quantico: os $E_{\mathbf{n}}$ são chamado de $n\hat{\mathbf{i}}$ veis de energia. O diagrama de niveis para o hidrogênio no modelo de Bohr esta indicado na Fig. 3.4.

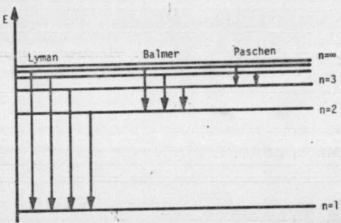


Fig. 3.4 - Diagrama de niveis e transições para o átomo de hidrogênio.

As setas indicam as possíveis transições. No diagrama as setas tem si do juntadas (arbitrariamente) de acordo ao nível final de energia.. Calculemos o número de onda correspondente a uma transição do nível n₁ ao n₂ do atomo de hidrogênio:

$$\Delta E = E_2 - E_1 = h c \nabla_{1 \to 2} = -\frac{e^4 m}{2 \pi^2} \left(\frac{1}{n_2^2} - \frac{1}{n_1^2} \right)$$

$$\overline{V}_{1\to2} = \frac{e^4m}{2\pi^2hc} \cdot (\frac{1}{n_2^2} - \frac{1}{n_1^2}) = cste(\frac{1}{n_2^2} - \frac{1}{n_1^2})$$

A constante que se encontra na frente do parêntesis, e por definição, a cons tante de Rydberg para o atomo de hidrogênio:

o qual coincide com o valor experimental eq. 3.1. Daí o grande sucesso da teoria de Bohr.

A teoria de Bohr pode ser aplicada a qualquer ion que possua apenas um eletron. Assim os niveis de energia de He+ (um atomo de He que perdeu um eletron), Li++, Be+++,... etc. são convenientemente descritos pelo simples de Bohr. Todos estes sistemas, constituidos por núcleos de ' carga (+Ze) e um eletron se denominam atomos hidrogenoides.

3 - UNIDADES ATÔMICAS

Anteriormente o raio de Bohr, ao, foi definido como unidade de distancia atomica:

$$a_0 = r_1(H) = 0,529 R = 1 bohr$$

Do mesmo modo, a energia do nível fundamental do atomo de hidrogênio fornece uma unidade atômica de energia. Aplicando a eq. 3.8 ao atomo de H temos:

$$E_1(H) = -\frac{1}{2} \frac{e^2}{a_0} \tag{3.10}$$

A unidade atômica de energia e o hartree e se define como:

$$1 \text{ hartree} = \frac{e^2}{a_0} \tag{3.11}$$

Assim, em geral:

$$E_{n} = -\frac{1}{2} \frac{Z^{2}}{n^{2}} \text{ hartrees}$$
 (3.12)

Frequentemente, os valores experimentais são dados em eletron-volts (eV). O eV e a energia adquirida por um eletron quando e acelerado por uma diferença de potencial de 1 volt:

Em relação ao hartree, e:

1 hartree = 27,21 eV

O potencial de ionização se define como a energia necessária para retirar um elétron de um átomo. O primeiro potencial de ionização $\mathbf{I}_{\mathbf{Z}}^{\mathbf{I}}$, corresponde a retirar o elétron mais externo do átomo; $\mathbf{I}_{\mathbf{Z}}^{\mathbf{II}}$ é a energia para retirar o segundo elétron, etc... Em geral, para ionizar um átomo retirando um elétron da órbita \mathbf{n}_{i} :

$$I_{Z}^{i} = \Delta E_{n_{i\to\infty}} = \frac{1}{2} (\frac{Z^{2}}{n_{i}^{2}} - \frac{1}{\infty}) \text{ hartrees}$$
 (3.13)

Para o hidrogênio no seu estado fundamental:

$$I_Z^{I}(H) = \frac{1}{2}(1 - \frac{1}{\infty}) = \frac{1}{2} \text{ hartree} = 13,6 \text{ eV}$$
 (3.14)

É interessante notar que o potencial de ionização é sempre positivo para um átomo ou ion estável.

5 - ESPECTROS DE EMISSÃO E DE ABSORÇÃO

Na Fig. 3.4 as transições indicadas correspondem à passagens de um nível de energia maior à um nível de energia menor por emissão de um foton de luz de comprimento de onda $\lambda = \frac{hc}{\Delta E}$. Hã dois mecanismos principais pelos quais um átomo pode se excitado a um nível de energia acima do seu estado fundamental: a absorção de um foton de luz cuja energia e exatamente a certa para passar a um nível mais elevado; e a colisão do átomo com outra partícula, durante a qual parte da energia cinética e transformada em energia eletrônica.

O primeiro mecanismo pode ser aproveitado para se obter o espectro de absorção da amostra. Incide-se a radiação de uma lâmpada de filamento (por exemplo uma lâmpada de filamento de tungsteno, que fornece uma distribuição continua de radiação com todos os comprimentos de onda entre 3000 Å e 10.000 Å aproximadamente) sobre a amostra e analisa-se o espectro da radiação emergente. As frequências correspondentes às transições permitidas entre os níveis dos átomos são absorvidas, e na placa fotográfica estas aparecem como linhas claras sobre o fundo escuro.

Para excitar os atomos pelo mecanismo de colisão, duas das técnicas experimentais mais utilizadas são as descargas elétricas e as temperaturas ele vadas (por exemplo, nas chamas). O espectro da radiação emitida pelos atomos quando retornam ao seu estado fundamental apresenta linhas características (escuras sobre fundo claro) que constituem o espectro de emissão da amos

tra.

Como a maioria dos átomos estão, a temperatura ambiente, no seu estado fundamental, o espectro de absorção apresenta apenas linhas correspondentes as transições entre o estado fundamental e estados excitados. O espectro de emissão porem, contem em geral um maior número de linhas, porque quando o átomo se encontra num estado excitado pode voltar ao estado fundamental por uma variedade de caminhos.

- CONTENDED ON THE CANALA YUNIVILA - 47

6 - A PROCURA DE UM MODELO MATEMÁTICO PARA O ÁTOMO

Como vimos anteriormente, a teoria de Bohr para o atomo explica de modo convincente certos dados experimentais, mas apresenta um certo número de fortes limitações. Enquanto a teoria de Bohr prediz corretamente as séries espectrais do hidorgênio e outros atomos hidrogenoides, ela falha no tratamento dos espectros de atomos possuindo mais de um elétron. Várias tentativas posteriores [2] de modificação da teoria de Bohr não obtiveram sucesso, até que finalmente surgiu o modelo matemático da mecânica quântica.

Historicamente a mecânica quântica se desenvolveu paralelamente por dois caminhos diferentes. Erwin Schrödinger formulou em 1926 a mecânica ondulatória baseando-se em que os movimentos eletrônicos podiam ser tratados como ondas; considerou que os estados estacionários em um átomo ou molécula eram comparáveis a ondas estacionárias, e consequentemente, que a equação de ondas que descreve o movimento de um elétron preso dentro de um átomo ou molécula deveria ser uma equação análoga à que se emprega para descrever um sistema de ondas estacionárias, ou seja, com condições de contôrno. Werner Heisenberg, independentemente e um pouco antes, obteve os mesmos resultados que Schrödinger por outra formulação, chamada de mecânica de matrizes. Apesar da aparência completamente diferente, as formulações de Heisenberg e Schrödinger são equivalentes, e ambas são casos particulares da teoria quântica mais geral de P.A.M. Dirac e J. von Neumann.

O formalismo que se utiliza em química quântica é o de Schrödinger. Apresentaremos primeiro uma dedução elementar e não rigorosa da equação de Schrödinger, para níveis estacionários de um elétron sujeito a um potencial V.

No Cap. I vimos que a equação que rege o movimento de uma onda plana e:

$$\frac{\partial^2 \Psi}{\partial x^2} = \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 \Psi}{\partial t^2} \tag{1.11}$$

cuja solução é:

$$\Psi = A \operatorname{sen} 2\pi (\frac{x}{\lambda} - vt) \tag{1.10}$$

Vimos também que pelo princípio de superposição, podem se construir ondas es tacionárias.

$$\Psi = 2 \text{ A sen } \frac{2\pi x}{\lambda} \cdot \cos 2\pi vt$$
 (1.13)

que também são soluções da equação (1.11). A função (1.13) pode ser reescrita como:

$$\Psi = f(x) \cos 2\pi vt \tag{3.15}$$

e esta pode ser substituida na eq. 1.11 obtendo-se:

MILITARISA IL MANDIALE MAINTELE MAINTELE

$$\cos 2\pi vt \cdot \frac{d^2 f(x)}{dx^2} = -\frac{1}{v^2} f(x) (2\pi v)^2 \cos 2\pi vt$$

OU

$$\frac{d^2 f(x)}{dx^2} = -\frac{4\pi^2 \sqrt{2}}{v^2} f(x)$$
 (3.16)

A eq. 3.16 não contem a variavel t, e consequentemente não contem derivadas parciais. Como v = \(\lambda\right)\), a eq. 3.16 pode ser reescrita como:

$$\frac{d^2 f(x)}{dx^2} = -\frac{4\pi^2}{\lambda^2} f(x) \tag{3.17}$$

É importante assinalar que nem todas as soluções possíveis desta equação têm significado físico. As únicas aceitáveis são as que satisfazem as condições de continuidade, que estabelecem que para os valores de x de um intervalo de terminado, f(x) deve ser contínua, finita e unívoca, e as de limites impostas pelas restrições físicas que atuam sobre o sistema.

Para um elétron que se move no espaço, a eq. 3.17 pode ser generaliza-

$$\frac{\partial^2 \Psi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \Psi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \Psi}{\partial z^2} = -\frac{4\pi^2}{\lambda^2} \Psi \tag{3.18}$$

onde Y e uma função das coordenadas cartesianas x,y e z. O operador

$$\frac{\partial x_5}{\partial x} + \frac{\partial x_5}{\partial x} + \frac{\partial x_5}{\partial x}$$

recebe o nome de Laplaciano e € simbolizado por ₹2. Assim:

$$\nabla^2 \Psi = -\frac{4\pi^2}{\lambda^2} \Psi \tag{3.19}$$

Utilizando a relação de de Broglie para substituir o comprimento de onda λ por $\frac{h}{mv}$ a eq. 3.19 se transforma em

$$\nabla^2 \Psi = -\frac{m^2 v^2}{\pi^2} \Psi \tag{3.20}$$

onde o sĩmbolo π representa $\frac{h}{2\pi}$. A energia total \tilde{e} $E_T = \frac{1}{Z}$ mv² + V, de maneira que v² = $\frac{2}{m}$ (E-V). Substituindo na eq. 3.20 e rearranjando:

$$(-\frac{\pi^2}{2m}\nabla^2 + V)\Psi = E\Psi$$
 (3.21)

OU

$$H\Psi = E\Psi$$
 (3.22)

onde

$$H = -\frac{\pi^2}{2m} \nabla^2 + V \tag{3.23}$$

A eq. 3.22 é a equação de Schrödinger para níveis estacionários de uma partícula de massa m sujeita a um potencial V.

Ressaltamos que o tratamento anterior não é de modo algum uma demonstração da equação de Schrödinger. Apenas pretende mostrar que, se aceitarmos a hipótese de de Broglie, e se o movimento do elétron for análogo a um sistema de ondas estacionárias, a eq. 3.22 é o tipo de equação que se deve esperar.

A função \((x,y,z) \) que se obtem da eq. 3.22 \(\tilde{\ensuremath{g}} \) comumente denominada \(\tilde{\ensuremath{u}} \) cão de onda.

7 - OS POSTULADOS DA MECÂNICA QUÂNTICA [4,5]

O formalismo da mecânica quântica pode ser introduzido de maneira simples e pratica atraves de quatro postulados, em forma analoga a que se utiliza para introduzir as leis da termodinâmica ou a geometria Euclidiana. Li mitaremo-nos, porem a formulação não relativista.

POSTULADO I:

Qualquer estado de um sistema dinâmico de N partīculas pode ser descrito por uma função

das 3N coordenadas espaciais e do tempo. A quantidade

Ψ*Ψάτ

onde d τ e o elemento de volume no espaço das 3N coordenadas e do tempo, e Ψ * \tilde{e} a função complexa conjugada de Ψ , representa a probabilidade de se encontrar. ao instante t a partícula l entre q_1 e q_1 +d q_1 , q_2 e q_2 +d q_2 , q_3 e q_3 +d q_3 a partícula 2 entre q_4 e q_4 +d q_4 ... etc. Ou seja, toda a informação acerca das propriedades do sistema está contida na função Ψ .

Se a função Y não depende explicitamente do tempo, diz-se que o sistema se encontra num estado estacionário.

Para que a função Y possa dar origem a uma probabilidade, ela tem que se sujeitar a certas condições:

- (1) deve ser continua, assim como todas as suas derivadas.
- (2) deve ser mono-valorada (isto e, para um determinado valor de 3N+1 variáveis, deve ter um só valor).
- (3) deve ser tal que:

$$\int \Psi^* \Psi d\tau = 1$$
todo espaço

Esta última implica simplesmente que a probabilidade de se encontrar o siste ma em algum lugar do espaço de 3N dimensões deve ser igual a um. Uma consequência da eq. 3.24 é que Ψ deve valer zero no infinito. Esta integral é a integral de normalização. Uma função Ψ que obedece a eq. 3.24 é uma função normalizada.

POSTULADO II

A cada propriedade física do sistema, corresponde um operador hermitia no linear. Os operadores são obtidos a partir das expressões clássicas,aplicando as regras seguintes:

- (1) o tempo e as outras coordenadas ficam iguais.
- (2) o momento p_q em coordenadas cartesianas ẽ substituido pelo operador diferencial

$$(-i\pi \frac{\partial}{\partial q}) \tag{3.25}$$

Para entender este postulado precisam-se introduzir varios conceitos novos:

- um operador e um símbolo que manda "operar" sobre o que esta depois do símbolo. Assim, na expressão $\sqrt{2}$, o símbolo \sqrt{e} um operador que manda tirar a raiz quadrada do número 2. Da mesma maneira, na expressão $\frac{d}{dx}(x^2+5x+1)$, $\frac{d}{dx}$ e um operador que manda fazer a derivada da função x^2+5x+2 . Geralmente os operadores não comutam: dados dois operadores \hat{P} e \hat{Q} , em geral $\hat{P}\hat{Q} \neq \hat{Q}\hat{P}$.

- um operador linear e aquele que obedece:

$$\hat{P}(f+g) = \hat{P}f + \hat{P}g$$

e

$$\hat{P}af = a\hat{P}f$$
 (a = cste).

Em mecânica quântica, so se utilizam operadores lineares.

- um operador hermitiano é aquele que obedece:

$$\begin{cases} \Psi_{i}^{*}(\widehat{P}\Psi_{j})d\tau = \begin{cases} (\widehat{P}*\Psi_{i}^{*})\Psi_{j}d\tau \\ \text{todo o} \\ \text{espaço} \end{cases}$$

ou, utilizando uma notação mais prática (notação de Dirac):

$$\langle \Psi_{i} | \hat{P} | \Psi_{j} \rangle = \langle \hat{P} \Psi_{i} | \Psi_{j} \rangle$$
 (3.26)

Veremos que todas as propriedades físicas so podem estar associadas a operadores hermitianos, porque estes são os únicos que garantem que os seus autovalores sejam reais.

Como exemplo da aplicação das regras (1) e (2) vamos construir o opera dor mecânico-quântico correspondente à energia cinética T. A expressão clás sica para a energia cinética de uma partícula em coordenadas cartesianas é:

$$T = \frac{1}{2} m(v_x^2 + v_y^2 + v_z^2) = \frac{1}{2m} (p_x^2 + p_y^2 + p_z^2)$$
 (3.27)

0 operador correspondente a p_{χ}^2 equivale a aplicar duas vezes consecutivas o operador \hat{p}_{χ} :

$$\widehat{p}_{\chi}^{2} = (-i\pi \frac{\partial}{\partial x})(-i\pi \frac{\partial}{\partial x}) = -\pi^{2} \frac{\partial^{2}}{\partial x^{2}} \qquad (3.28)$$

Assim:

$$\tilde{T} = -\frac{tr^2}{2m} \left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2} \right) = -\frac{tr}{2m} \nabla^2$$
 (3.29)

Para tentar justificar de forma razoavel a segunda regra do Postulado II daremos o seguinte argumento. Consideremos a eq. 3.20 da secção anterior.

$$\frac{\partial^{2} \psi}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2} \psi}{\partial y^{2}} + \frac{\partial^{2} \psi}{\partial z^{2}} = -\frac{m^{2} v^{2}}{\pi^{2}} \psi$$
 (3.20)

Rearranjando, podemos escrever:

$$\frac{1}{2} m v^2 \Psi = -\frac{1}{2m} \left[h^2 \frac{\partial^2 \Psi}{\partial x^2} + h^2 \frac{\partial^2 \Psi}{\partial y^2} + h^2 \frac{\partial^2 \Psi}{\partial z^2} \right]$$
 (3.30)

Se não fosse pela função Ψ , seríamos tentados a ver uma semelhança entre esta equação e a equação clássica 3.27. Do lado direito da eq. 3.30 temos um operador que manda fazer a soma das derivadas segundas de Ψ com relação a x, y e z e multiplicar o resultado por $(-\frac{1}{2m})$. Podemos escrever:

$$\hat{T} = -\frac{\pi^2}{2m} \left[\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2} \right]$$

que é a eq. 3.29 deduzida acima a partir do Postulado II.

O operador mais importante da mecânica quântica e o Hamiltoniano \hat{H} associado \hat{a} energia total do sistema. Como a energia potencial V em geral so depende das coordenadas, o operador associado \hat{V} permanece igual a V. Assim, para uma partícula num potencial V qualquer:

$$\hat{H} = -\frac{\hbar^2}{2m}\nabla^2 + \hat{V}(q) \tag{3.31}$$

POSTULADO III

Dado um operador P associado a uma propriedade P, e um conjunto de sis temas identicos caracterizados pela função Y, o resultado de uma serie de me dições da propriedade P sobre diferentes membros do conjunto, em geral não e o mesmo para todos. Obtem-se uma distribuição de resultados, cujo valor medio e:

$$\overline{P} = \langle \widehat{P} \rangle = \frac{\langle \Psi | \widehat{P} | \Psi \rangle}{\langle \Psi | \Psi \rangle}$$
 (3.32)

Se a função y estã normalizada,

Para tornar mais clara esta relação, tomemos um exemplo simples: o cálculo da

nota media obtida pelos alunos numa certa prova. Se n_1 alunos obtiveram ω_1 , n_2 obtiveram ω_2 , etc... a media \bar{e} :

$$\overline{\omega} = \frac{n_1\omega_1 + n_2\omega_2 + \dots + n_n\omega n}{n_1 + n_2 + \dots + n_n}$$

Para uma classe numerosa, o número de alunos em cada grupo pode ser muito pequeno ou quase infinitesimal, em relação ao total. Se $n(\omega)d\omega$ representa o número de alunos que obtiveram notas num intervalo infinitesimal $d\omega$ em volta da nota ω , então a nota média é:

$$\overline{\omega} = \begin{cases} n(\omega)\omega d\omega \\ n(\omega)d\omega \end{cases}$$

POSTULADO IV

A função de onda \(\(q_1, q_2, ..., q_3_N, t \) do sistema obedece a equação

$$\hat{H}Y = i \pi \frac{\partial Y}{\partial L} \tag{3.33}$$

Esta equação diferencial e a equação de Schrödinger dependente do tempo. Fre quentemente ela pode ser simplificada. Com efeito, se o operador Hamiltonia no não contem explicitamente o tempo, é sempre possível achar uma solução do tipo

$$\Psi(q,t) = \Psi(q)\Phi(t)$$
 (3.34)

em que a função \tilde{e} separada numa parte em t e uma parte nas coordenadas espaciais. Substituindo e lembrando que \tilde{H} não atua sobre $\Phi(t)$:

$$\Phi(t)\hat{H}\Psi(q) = ih\Psi(q) \frac{\partial \Phi(t)}{\partial t}$$

OL

$$\frac{\hat{H}\Psi(q)}{\Psi(q)} = i\pi \frac{1}{\Phi(t)} \frac{\partial \Phi(t)}{\partial t}$$

O membro da esquerda desta equação so depende das coordenadas; o membro da direita so depende do tempo. Para que sejam iguais para qualquer valor de t e das coordenadas, cada membro deve ser igual à mesma constante, que podemos chamar de E. Assim, a equação diferencial 3.33 se divide em duas equações diferenciais mais simples:

$$\widehat{H}_{\Psi}(q) = E_{\Psi}(q) \tag{3.35}$$

e

$$\frac{\partial \Phi(t)}{\partial t} = \frac{E}{i\pi} \Phi(t) \tag{3.36}$$

Esta \tilde{u} ltima pode ser resolvida imediatamente postulando uma solução do tipo e^{at} ; encontra-se

$$\phi(t) = e^{-(i/\pi)Et}$$
 (3.37)

A eq. 3.35 é a equação de Schrödinger independente do tempo, ou equação de Schrödinger para níveis estacionários idêntica à eq. 3.22 já encontrada anteriormente. Uma equação deste tipo, onde um operador atuando sobre uma função, nos devolve a função multiplicada por uma constante, se denomina uma equação de autovalores; a função y é a autofunção do operador H, correspondente ao autovalor E. Para cada sistema num estado estacionário, procura-se a função de onda y, para o qual escreve-se corretamente o operador Hamiltoninao e resolve-se a equação de Schrödinger independente do tempo.

Infelizmente a equação diferencial (3.35), não é, em geral, fácil ou mesmo possível, de resolver: apenas um pequenissimo número de problemas de interesse possuem solução exata; para os outros é preciso recorrer a métodos aproximados, os dois mais importantes sendo a teoria de perturbações e o método variacional que estudaremos mais adiante.

8 - SISTEMATICA PARA ESCREVER À EQUAÇÃO DE SCHRODINGER

No restante deste livro chamaremos de equação de Schrödinger à equação

$$\widehat{H}\Psi = E\Psi \tag{3.35}$$

para níveis estacionários, jã que o estudo dos fenômenos dependentes do tempo é muito mais complicado e não será tratado aqui.

Como mencionamos anteriormente, o primeiro passo e escrever corretamen te o Hamiltoniano do sistema, ou seja a soma dos operadores de energía cinética e potencial de todas as partículas. O operador de energía cinética e simplesmente a soma dos operadores de energía cinética de cada partícula.

O mais difícil porem e achar a energia potencial em cada caso. Para sistemas atômicos ou moleculares e na ausência de campo externos, a energia potencial e apenas uma somatória sobre todas as possíveis interações coulom bianas entre todas as cargas que formam o sistema. As interações não-coulom bianas são, em geral, de magnitude muito menor; exemplos delas são os efeitos relativistas (interações spin-orbita, spin-spin,etc) e as interações com campos externos.

O Hamiltoniano geral de uma molécula de M núcleos e N elétrons, na ausência de campos externos e desprezando os efeitos não coulombianos é:

 \hat{H} = Energia cinética dos núcleos (\hat{T}_N)

+ Energia cinética dos elétrons (\hat{T}_e)

+ Repulsão entre núcleos (VNN)

+ Repulsão entre eletrons (\hat{V}_{ee})

+ Atração entre núcleos e elétrons (\hat{V}_{Ne})

Consideremos separadamente cada termo adotando a seguinte nomenclatura: os índice A e B nas somas sobre os núcleos, e os índices i e j nas somas sobre os elétrons. Assim:

$$\hat{T}_{N} = -\frac{\pi^{2}}{2} \sum_{A=1}^{M} \frac{\nabla^{2}(q_{A})}{M_{A}}$$
 (3.38)

onde ${\rm M_{\!A}}$ $\tilde{\rm e}$ a massa do núcleo A e ${\rm q_{\!A}}$ representa as três coordenadas de posíção do núcleo A;

$$\widehat{T}e = \frac{\pi^2}{2m} \sum_{i=1}^{N} \nabla^2(q_i)$$
(3.39)

onde m e a massa do eletron:

$$\hat{V}_{NN} = \frac{1}{Z} \frac{M}{A=1} \frac{M}{B=1} \frac{(Z_A e)(Z_B e)}{R_{AB}}$$
(3.40)

onde Z_A e Z_B são os números atômicos dos núcleos A e B respectivamente, R_{AB} e a distância entre eles e o fator $\frac{1}{2}$ e introduzido para não contar duas vezes a interação entre um mesmo par de núcleos;

$$\hat{V}_{ee} = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \frac{(-e)(-e)}{r_{ij}}$$
(3.41)

onde r_{ij} ē a distância entre os eletrons i e j;

$$\bar{v}_{Ne} = \sum_{A=1}^{M} \sum_{i=1}^{N} \frac{(+Z_A e)(-e)}{R_{Ai}}$$
 (3.42)

onde R_{Ai} e a distância entre o núcleo A e o elétron i. A eq. 3.40 e frequentemente escrita na forma:

$$V_{NN} = \sum_{A < B} \frac{E}{R_{AB}} \frac{Z_A Z_B e^2}{R_{AB}}$$
 (3.43)

onde a condição A<B evita que seja contado duas vezes o mesmo par de núcleos (A,B), ao mesmo tempo que inclui a condição A ≠ B. Analogamente, a eq. 3.41 pode ser escrita como:

$$\hat{V}_{ee} = \sum_{i \le j}^{N} \frac{e^2}{r_{ij}} , \qquad (3.44)$$

Finalmente, a equação de Schrödinger pode ser escrita como

$$\hat{H}_{Y}(q_{1},...,q_{M},q_{M+1},...,q_{M+N}) = E_{Y}(q_{1},...,q_{M},q_{M+1},...,q_{M+N})$$
 (3.45)

onde H e o operador soma dos termos 3.38 a 3.42.

REFERÊNCIAS

- 1 M. Jammer, The Conceptual Development of Quantum Mechanics, (McGraw-Hill, New York, 1966).
- 2 E. H. Wichmann, Quantum Physics: Berkeley Physics Course, vol.4, (McGraw -Hill, New York, 1967).
- 3 W. J. Moore, Fisico-Química, traduzido por H. L. Cesar, (Ao Livro Técnico em colaboração com EdUSP, São Paulo, 1969).
- 4 G. W. Castellan, Físico-Química, traduzido por L.C. Guimarães, (Ao Livro Técnico, Rio de Janeiro, 1973).
- 5 M. Hanna, Quantum Mechanics in Chemistry (Benjamin, New York, 1969).

EXERCTCIOS

- 1 Duas das linhas correspondentes a emissão amarela do Na, chamadas linhas D do sódio, são usadas para calibrar espectroscópios. O comprimento de onda de uma dessas linhas é 5890 Å. Qual a energia da transição associada com essa linha? Indíque as unidades
- 2 Calcule os comprimentos de onda para as três primeiras linhas da série de Lyman do espectro de hidrogênio.
- 3 Qual o limite da série de Lyman do hidrogênio? Qual a frenuência corres pondente?
- 4 Mostre que numa série de linhas caracterizadas por ni, a separação en-

- tre as linhas torna-se cada vez menor ao aumentar na.
- 5 Calcular 1, 11 do He.
- 6 Suponha que a formula de Bohr e valida para o elétron da orbita n=3 do atomo de sodio (o que não e). Usando a carga efetiva Z_{ef} = 2,2, calcule o raio atômico e o potencial de ionização I_z. Calcule λ da luz emitida na transição n=4 a n=3.
- 7 Quais das seguintes funções obedecem os requisitos de uma função y acei tável, nos intervalos indicados?
 - a) eax(-- < x < +--)
 - b) a ax (-- 4 x 4 +--)
 - c) eimo (m não inteiro)
- 8 Calcule, em unidades atômicas os primeiro cinco níveis de energia do fon Li++. Represente-os diagramáticamente. Indique as transições de uma série de linhas. Dê a frequência do limite da série.
- 9 Verifique que as seguintes funções
 - a) Y1 = e ax2 onde a x x x = a
 - b) 42 = Ae ar2 onde 0 & r & ...

(a real), são funções de onda aceitaveis, e normalize-as.

- 10 Normalize a função $\Psi_{3d^2} = Nr^2 e^{-r/3a_0} sen^2 0 e^{2i\phi}$ do atomo de hidrogênio.
- 11 Em mecânica clássica, a expressão para o momento angular é:

- a) Quais as três componentes Lx, Lv, L,?
- b) Quais os correspondentes operadores mecânico-quânticos para as três componentes do momento angular?
- 12 Calcule o valor médido de r no nível ls do atomo de hidrogênio. A funcão correspondente é:

- 13 Escreva a equação de Schrödinger independente do tempo para os seguintes sistemas:
 - a) uma partícula livre
 - b) o atomo de hidrogênio
 - c) a molécula de hidrogênio
 - d) a molécula de amonia.
- 14 Calcule o valor médio da energia cinética de uma partícula que se movimenta numa dimensão entre os pontos x = -a e x = a, e cuja função de on da é:

$$\Psi(x) = \sqrt{\frac{2}{a}} \operatorname{sen} \frac{\pi x}{a}$$

CAPTTULO IV - APLICAÇÕES A PROBLEMAS SIMPLES

Neste capítulo e no seguinte consideramos a resolução exata da equação de Schrödinger para uma série de sistemas simples. Uma vez obtida a função de onda, pode-se calcular qualquer propriedade do sistema através do seu valor médio (Postulado III). Assim, apesar de não ter significado físico dire to, a função de onda contem implicitamente uma descrição completa do sistema. E importante notar que a equação de Schrödinger, por ser uma equação di ferencial linear, possue não apenas uma solução Y, mas um conjunto completo estado fundamental, que é aquele em que o sistema se encontra geralmente em condições normais, é caracterizado por corresponder à menor energia do siste ma. Na linguagem matemática, a função de onda Y1 do estado fundamental é a autofunção do operador H que corresponde ao menor autovalor, E1. As soluções exatas destes sistemas simples são extremamente importantes ja que fornecem o ponto de partida para aproximar funções de onda de sistemas mais com plicados para os quais a equação de Schrödinger não pode ser resolvida de forma exata.

1 - A PARTICULA LIVRE [1,2]

O problema mais simples que podemos imaginar para começar a aplicar os princípios da mecânica quântica é o da partícula livre, ou seja, uma partícula de massa m que não está sujeita à nenhuma força. Apliquemos a sistemática desenvolvida no capítulo anterior para escrever a equação de Schrödinger da partícula livre:

(1) determinar a energia potencial

Como a partícula não está sujeita a nenhuma força, a sua energia potencial \tilde{e} constante em todo o espaço, e, como o zero de energia \tilde{e} arbitrário, pode-se escolher V(x,y,z)=0.

(2) escrever o Hamiltoniano

O Hamiltoniano e a soma das energias cinética e potencial; como neste proble ma a energia potencial e zero,

$$\hat{H} = -\frac{\pi^2}{2m} \nabla^2 \tag{4.1}$$

onde

$$\nabla^2 = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$$

(3) escrever a equação de Schrödinger

A função Ψ da partícula livre depende de três coordenadas, x,y e z. Assim a equação de Schrödinger \tilde{e} :

$$-\frac{\mathrm{tr}^2}{2\mathrm{m}} \nabla^2 \Psi(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) = \mathbb{E} \Psi(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) \tag{4.2}$$

Podemos prosseguir com a resolução da eq. 4.2 da forma seguinte:

(4) ver se a equação é separável

E possível demonstrar que se o Hamiltoniano pode ser escrito como soma de termos que dependem de somente uma variável:

$$\hat{H}(q_1,q_2,...) = \hat{H}_1(q_1) + \hat{H}_2(q_2) + ...$$

a função de onda pode ser escrita como produto de funções das variáveis sepa radas:

$$\Psi(q_1,q_2,...) = \Phi_1(q_1)\Phi_2(q_2)...$$

de maneira que cada uma destas novas funções satisfaça uma equação de autova lores:

$$\widehat{H}_1(q_1)\Phi_1(q_1) = \varepsilon_1\Phi_1(q_1)
\widehat{H}_2(q_2)\Phi_2(q_2) = \varepsilon_2\Phi_2(q_2)
\vdots$$

Um exemplo de separação de variáveis foi dado no capítulo anterior ao se obter a equação de Schrödinger independente do tempo (eq. 3.35).

Consideremos o Hamiltoniano da eq. 4.2. Ele pode ser evidentemente se parado em:

$$\hat{H}_1(x) = -\frac{\pi^2}{2m} \frac{\partial^2}{\partial x^2}$$
; $\hat{H}_2(y) = -\frac{\pi^2}{2m} \frac{\partial^2}{\partial y^2}$; $\hat{H}_3(z) = -\frac{\pi^2}{2m} \frac{\partial^2}{\partial z^2}$

de maneira que a função de onda pode ser escrita como

$$\Psi(x,y,z) = X(x)Y(y)Z(z)$$
 (4.3)

Substituindo na eq. 4.2:

$$Y(y)Z(z) \frac{d^{2}X(x)}{dx^{2}} + X(x)Z(z) \frac{d^{2}Y(y)}{dy^{2}} + X(x)Y(y) \frac{d^{2}Z(z)}{dz^{2}} = -\frac{2mE}{\hbar^{2}} X(x)Y(y)Z(z)$$

$$\frac{1}{X(x)} \frac{d^2X(x)}{dx^2} + \frac{1}{Y(y)} \frac{d^2Y(y)}{dy^2} + \frac{1}{Z(z)} \frac{d^2Z(z)}{dz^2} = -\frac{2mE}{\pi^2}$$

Cada termo a esquerda depende de uma variável so. Sua variação é independente da dos outros termos da equação. A única maneira de que a soma de três termos independentes seja igual a uma constante é que cada um seja também constante:

$$\frac{d^2X(x)}{dx^2} = -\frac{2mE_X}{\pi^2}X(x)$$

$$\frac{d^2Y(y)}{dy^2} = -\frac{2mE_y}{\pi^2}Y(y) \tag{4.4}$$

$$\frac{d^2Z(z)}{dz^2} = -\frac{2mE_z}{\pi^2}Z(z)$$

com

$$E = E_{x} + E_{y} + E_{z} \tag{4.5}$$

(5) resolver as equações separadas

As três eqs. 4.4 são exatamente análogas entre si e do mesmo tipo que a eq. 1.3 do pêndulo simples, a qual foi resolvida em detalhes no Cap. I. Conside remos, por exemplo, a equação em x. Ela admite uma solução do tipo

$$X(x) = e^{ax}$$

sendo que a solução mais geral e:

$$X(x) = c_1 e^{\frac{1}{12} \sqrt{2mE_X} \cdot x} + c_2 e^{-\frac{1}{12} \sqrt{2mE_X} \cdot x}$$
 (4.6)

(6) impôr as condições de contorno

O primeiro postulado impõe a condição de que X(x) seja finita no infinito. Ve jamos o que aconteceria se E_X fosse negativo. Neste caso, o fator $\sqrt{2mE_X}$ se ria imaginario, e o expoente

seria real. A função X(x) tenderia a ∞ para x→∞ e não seria aceitavel. Conse

quentemente, a condição de contôrno é:

A partícula livre possue apenas energia cinética, de modo que

$$p_x = \pm \sqrt{2mE_x}$$

Assim a função X(x) da eq. 4.6 pode ser escrita como:

$$X(x) = c_1 e^{\frac{i}{10}} p_X^x + c_2 e^{\frac{i}{10}(-p_X)} x$$

indicando que X(x) é uma combinação linear de duas funções correspondendo à partícula com $|p_X| = \sqrt{2mE_X}$ se transladando, seja na direção positiva do eixo $(+p_X)$, seja no sentido inverso $(-p_X)$. Este ponto já foi discutido na Sec. 4.2 do Cap. II.

(7) achar os autovalores

A energia total da partícula livre é:

$$E = E_X + E_Y + E_Z \tag{4.5}$$

onde E_{χ} , E_{χ} , E_{χ} , podem tomar qualquer valor positivo ou zero. A energia E da partícula livre não $\vec{\epsilon}$ quantizada, isto $\vec{\epsilon}$, todos os valores positivos e zero são possíveis autovalores da equação de Schrödinger da partícula livro.

(8) achar as autofunções e normaliza-las
 A função de onda total da partícula livre e:

$$\Psi(x,y,z) = \left[c_{1}e^{\frac{1}{H}\sqrt{2mE_{x}}\cdot x} + c_{2}e^{-\frac{1}{H}\sqrt{2mE_{x}}\cdot x}\right]\left[c_{3}e^{\frac{1}{H}\sqrt{2mE_{y}}\cdot y} + c_{4}e^{-\frac{1}{H}\sqrt{2mE_{y}}\cdot y}\right]\left[c_{5}e^{\frac{1}{H}\sqrt{2mE_{z}}\cdot z} + c_{6}e^{-\frac{1}{H}\sqrt{2mE_{z}}\cdot z}\right]$$
(4.7)

Se tratarmos de normalizar a função (4.7) achamos que a integral

$$\int_{-\infty}^{\infty} X^{*}(x)X(x)dx \int_{-\infty}^{\infty} Y^{*}(y)Y(y)dy \int_{-\infty}^{\infty} Z^{*}(z)Z(z)dz$$

e divergente. Isto significa que a autofunção de uma partícula livre não e normalizavel, e portanto ela não obedece uma das condições do Postulado I.F<u>i</u>

sicamente, esse resultado não e anômalo: uma partícula livre pode estar no infinito; o problema da partícula livre representa uma situação irreal, jã que e impossível de se ter uma partícula que não sofra interação com nenhuma outra partícula no universo.

O esquema de oito passos montado para a análise do problema da partícu la livre é totalmente geral e o aplicaremos a mais três problemas relativamente simples.

2 - A PARTÍCULA NUMA CAIXA [1,2]

Em vista da indeterminação da posição de uma partícula livre, considere mos a partícula dentro de uma "caixa" de potencial, podendo se movimentar ape nas na direção x. Este sistema hipotético é de grande utilidade e recebe o nome de partícula na caixa unidimensional. A partícula se encontra presa entre duas barreiras de potencial infinito, más é livre de se movimentar dentro da caixa.

2.1 - Autofunções e Autovalores

Apliquemos o esquema anterior de oito passos.

(1) energia potencial O sistema e representado na Fig. 4.1. A energia potencial e:

$$V(x) = 0 para 0 \le x \le a (4.8).$$

$$V(x) = \infty para -x < 0, e x > a$$

onde a e a dimensão da caixa.

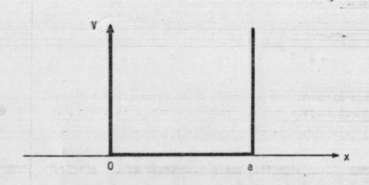


Fig. 4.1 - O potencial da caixa unidimensional

(2) o Hamiltoniano

$$\hat{H} = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2}{dx^2} \quad \text{para} \quad 0 \leqslant x \leqslant a$$

$$\hat{H} = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2}{dx^2} + \infty \quad \text{para} \quad x < 0 \quad e \quad x > a$$
(4.9)

(3) a equação de Schrödinger

$$-\frac{h^2}{2m}\frac{d^2}{dx^2}\Psi(x) = E\Psi(x) \quad \text{para} \quad 0 \leqslant x \leqslant a \tag{4.10a}$$

$$\left[-\frac{tr^2}{2m} \frac{d^2}{dx^2} + \infty \right] \Psi(x) = E \Psi(x) \quad \text{para} \quad x < 0 \quad e \quad x > a \quad (4.10b)$$

- (4) ver se a equação é separável Este ponto jã estã resolvido no caso da partícula na caixa unidimensional porque o sistema depende de apenas uma variável.
- (5) resolver as equaçãoes separadas
 A solução da eq. 4.10a e a mesma que a da partícula livre, ou seja

$$\Psi(x) = c_1 e^{\frac{i}{\hbar} \sqrt{2mE} x} + c_2 e^{-\frac{i}{\hbar} \sqrt{2mE} x}$$

$$0 \le x \le a \qquad (4.11)$$

A eq. 4.10b pode ser escrita como

$$\frac{\mathrm{tr}^2}{2\mathrm{m}}\,\frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{d}x^2}\,\Psi(x)\,=\,\infty\!\Psi(x)$$

pois E é desprezível em comparação com ∞ . É evidente que não é possível achar uma função $\Psi(x)$ que, derivada duas vezes, dê ∞ vezes a função $\Psi(x)$. A única solução para a região fora da caixa é então:

$$\Psi(x) = 0$$
 $x < 0$ e $x > a$

(6) impor as condições de contorno
Para que haja continuidade da função Ψ(x) dentro e fora da caixa e necessario que:

$$\Psi(o) = \Psi(a) = 0$$

Substituindo estas condições na função da eq. 4.11 se obtem um sistema

de duas equações:

$$\Psi(0) = c_1 + c_2 = 0$$

$$\Psi(a) = c_1 e^{\frac{i}{\hbar} \sqrt{2mE}} a + c_2 e^{-\frac{i}{\hbar} \sqrt{2mE}} a = 0$$

Estas equações não são independentes: sõ permitem achar uma constante em fun ção da outra. Da primeira, $c_1=-c_2$. Substituindo na segunda, e utilizando a formula de Euler para $e^{i\alpha}$:

sen
$$(\frac{1}{\pi} \sqrt{emE} \ a) = 0$$

Esta relação so pode ser valida se:

$$\frac{1}{\pi}\sqrt{2mE} \ a = n\pi$$
, $n = 0,1,2,...$ (4.12)

(7) achar os autovalores

A eq. 4.12 da a condição sobre E para as soluções da equação de Schrödinger da partícula na caixa. Os possíveis valores de E são os autovalores, ou niveis de energia. Neste caso:

$$E_n = n^2 \left(\frac{h^2}{8ma^2}\right)$$
 $n = 0,1,2,...$ (4.13)

Assim, impondo a partícula livre a condição de ficar entre as "paredes" de uma caixa de potencial, a energia jã não pode ter qualquer valor. Somente são permitidos determinados níveis de energia, os quais dependem das dimensões da caixa. A energia estã quantizada.

(8) achar as autofunções e normaliza-las Como $c_1=-c_2$, a função $\Psi(x)$ pode ser escrita

$$\Psi(x) = N \operatorname{sen}^*\left(\frac{1}{\pi} \sqrt{2mE_n}.x\right)$$

ou, utilizando a eq. 4.13 para os valores de E_n :

$$\Psi_{n}(x) = N \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{a}$$
 $n = 1,2,...$

onde o valor n=0 não tem sido incluido pois conduz a uma solução trivial, $\Psi_0(x)$ =0. A constante N \tilde{e} o fator de normalização e se encontra aplicando a condição:

$$N^2 \int_0^a \sin^2 \frac{n\pi x}{a} dx = 1$$

Resolvendo a integral temos:

$$N = \sqrt{\frac{2}{a}}$$

Finalmente,

$$\Psi_{n}(x) = \sqrt{\frac{2}{a}} \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{a} \quad n = 1, 2, ...$$
 (4.14)

O número n que caracteriza $\Psi_{\mathbf{n}}$ e $\mathbf{E}_{\mathbf{n}}$ e o número quântico para o sistema considerado.

2.2 - Funções Ortogonais

Duas funções Ψ_i e Ψ_j das mesmas variáveis e definidas para um mesmo in tervalo das variáveis são *ontogonais* se satisfazem a relação:

$$\int \Psi_{\mathbf{j}} \star \Psi_{\mathbf{j}} d\tau = 0 \tag{4.15}$$

As funções da partícula na caixa unidimensional (eq. 4.14) são todas ortogonais entre si. Com efeito, se consideramos duas funções Ψ_n e Ψ_m , temos:

$$\int_{0}^{a} (\sqrt{\frac{2}{a}} \operatorname{sen} \frac{\operatorname{n}\pi x}{a}) (\sqrt{\frac{2}{a}} \operatorname{sen} \frac{\operatorname{m}\pi x}{a}) dx = \frac{2}{a} \int_{0}^{a} \operatorname{sen} \frac{\operatorname{n}\pi x}{a} \operatorname{sen} \frac{\operatorname{m}\pi x}{a} dx$$

$$= \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} \operatorname{sen} \operatorname{ny} \operatorname{sen} \operatorname{my} dy = 0$$

Como as funções Ψ_n estão também normalizadas, se diz que o conjunto de autofunções $\{\Psi_n\}$ da partícula na caixa é um conjunto ortonormal de funções que satisfazem a relação geral:

$$\int \Psi_{\mathbf{i}}^{*}\Psi_{\mathbf{j}}^{\dagger} d\tau = \delta_{\mathbf{i}\mathbf{j}} \tag{4.16}$$

onde δ_{ij} e o delta de Kronecker, definido pelas relações:

$$\delta_{ij} = 1$$
 para $i = j$
 $\delta_{ij} = 0$ para $i \neq j$

A ortogonalidade de duas, funções Yn e Ym caracterizadas por diferentes números quanticos é uma propriedade geral das autofunções de operadores hermitianos e pode ser demonstrada da maneira seguinte:

Sejam Ψ_n e Ψ_m duas autofunções do operador hermitiano $\bar{0}$, caracterizadas pelos autovalores on e om respectivamente:

$$\hat{0} \Psi_n = o_n \Psi_n; \quad \hat{0} \Psi_m = o_m \Psi_m$$

A integral de ortogonalização é:

$$\int \Psi_{n} \star \Psi_{m}^{*} d\tau = \int \Psi_{n} \star (\frac{\widehat{0}\Psi_{m}}{o_{m}}) d\tau = \frac{1}{o_{m}} \int \Psi_{n} \star \widehat{0}\Psi_{m} d\tau$$

$$= \frac{1}{o_m} \left\{ (\widehat{0}^* \Psi_n^*) \Psi_m d\tau \right\} = \frac{1}{o_m} \left\{ (o_n \Psi_n^*) \Psi_m d\tau \right\} = \frac{o_n}{o_m} \left\{ \Psi_n^* \Psi_m^* d\tau \right\}$$

A igualdade entre o primeiro e o último têrmo para on≠om so pode ser valida se a integral f^Ψ_n*Ψ_mdτ for zero. Assim, as autofunções de um mesmo operador correspondentes a diferentes autovalores são necessariamente ortogonais.

2.3 - Diagrama de Niveis de Energia

Da eq. 4.13 vimos que os níveis de energia têm os seguintes valores:

$$E_n = n^2 (\frac{h^2}{8ma^2})$$
 $n = 1, 2, ...$ (4.13)

ou seja, que para um dado valor do número quântico n a energia da partícula é inversamente proporcional a sua massa e ao quadrado da dimensão da caixa. O diagrama de niveis esta representada na Fig. 4.2.

Como o zero de energia e arbitrario, o que realmente interessa e o espaçamen to entre niveis:

$$\Delta E = E_{n_2} - E_{n_1} = \frac{h^2}{8ma^2} (n_2^2 - n_1^2)$$
 (4.17)

Quanto mais leve a partícula e mais restrito o movimento (a pequeno), mais separados são os níveis de energia. Para partículas macroscópicas em caixas macroscópicas, por exemplo para uma bolinha de lg numa caixa de lcm:

$$\Delta E = \frac{(6,62 \times 10^{-27})^2 \text{erg}^2 \text{seg}^2}{8 \times 19 \times 10^{2}} (n_2^2 - n_1^2)$$

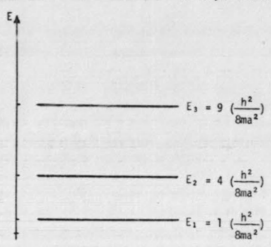


Fig. 4.2 - Diagrama de niveis de energia para uma particula numa caixa unidimensional.

o qual é totalmente desprezivel. Assim, para sistemas macroscopicos, os niveis de energia estão tão perto um do outro que a energia parece continua. Em geral, para sistemas nos quais ma2 >> h2, a mecânica clássica prediz corretamente os resultados. Este é um exemplo do princípio de correspondencia.

2.4 - Representação Gráfica das Funções de Onda

É costume representar as funções de onda superpostas aos níveis energia aos quais correspondem (Fig. 4.3). Infelizmente esta representação tende a ser interpretada como uma realidade física, com a partícula oscilan

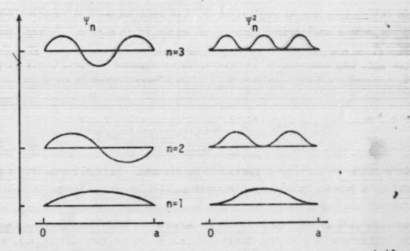


Fig. 4.3 - Funções de onda da particula na caixa e as correspondentes | Y | 2.

do a determinada altura na caixa de potencial. Esta interpretação carece totalmente de sentido: a partícula se movimenta apenas na direção x. Uma partícula oscilando na direção y e transladando na direção x, realizaria um movimento bidimensional! Na Fig. 4.3a, o eixo y dão valor da função de onda, e o eixo x a posição. A escala vertical é arbitrária e deve ser interpretada qualitativamente. Para cada nível E_n , a figura representa a correspondente função de onda Ψ_n , cuja amplitude varia com a posição x. Por conveniência, para juntar toda a informação (E_n e Ψ_n) num mesmo gráfico, as funções Ψ_n se representam superpostas ao diagrama de níveis.

A Fig. 4.3b representa as funções $|\Psi_n|^2$. Os pontos onde a amplitude de $|\Psi_n|^2$ e máxima são os pontos de mais alta densidade de probabilidade. As sim, para o estado de energia E_1 a posição mais provável e no meio da caixa. Para o estado de energia E_2 , as duas posições mais prováveis são $x=\frac{a}{4}$ e $\frac{3a}{4}$, enquanto que o meio e as extremidades da caixa são posições de probabilidade zero. Os pontos onde a densidade de probabilidade e zero são chamados de nos: é fácil ver que quanto mais elevado o número quântico, ou seja, quanto maior a energia do sistema, maior o número de nos da função de onda.

Mas então, como faz a partícula para passar do lado esquerdo ao lado direito da caixa?

Se a partícula não pode estar nunca no no, então ela não pode passar de uma região a outra; consequentemente ela permanece presa nesta região que se torna cada vez mais restrita a medida que a sua energia e maior: A explicação deste resultado requer a utilização da teoria quântica de Dirac [3]: se considerar os efeitos relativistas, as equações diferem das de Schrödinger de tal maneira que as regiões nodais das autofunções são substituidas por regiões onde a amplitude é pequena mas nunca igual a zero. Ou seja que realmente, os não não existem; eles aparecem no tratamento de Schrödinger por ser este uma aproximação ao verdadeiro tratamento mecânico quântico que é o de Dirac.

2.5 - Propriedades da Particula na Caixa Unidimensional

A função de onda Y de um sistema contem toda a informação necessária para calcular qualquer propriedade do sistema. Para algumas destas propriedades, a função de onda Y representa um estado puro: dado um conjunto grande de sistemas idênticos, se medirmos a propriedade P em todos os sistemas o resultado será sempre exatamente o mesmo. E fácil demonstrar que isto acontece quando Y é uma autofunção do operador P associado a propriedade P:

 $\hat{P}\Psi = p\Psi$

onde p é uma constante. Com efeito, o valor médio dos valores de p é, pelo postulado III:

$$\langle \hat{P} \rangle = \int \Psi * \hat{P} \Psi d\tau = \int \Psi * p \Psi d\tau = p \int \Psi * \Psi d\tau = p$$
 (4.18)

Entretanto, quando o estado não é puro em relação à uma propriedade, por exemplo Q, os resultados das medições de Q sobre um conjunto de sistemas idênticos oscilam em torno de um valor médio < \hat{Q} >.

Como determinar se o estado é, ou não é, puro em relação a uma determinada propriedade? Aplicando o operador associado à propriedade, sobre a função de onda que caracteriza o estado, vê-se se esta é autofunção do operador.

Suponhamos que queremos calcular a energia e o momento linear de uma partícula numa caixa de dimensão a, cuja função de onda, devidamente normal<u>i</u> zada, é:

$$\Psi = \sqrt{\frac{2}{a}} \operatorname{sen} \frac{2\pi x}{a} \tag{4.19}$$

Primeiramente devemos ver se Ψ e autofunção dos operadores associados à energia e momento linear, \hat{H} e \hat{p}_{χ} respectivamente. Na região compreendida entre x=0 e x=a, o operador \hat{H} e dado pela eq. 4.9. Aplicando-o à função Ψ , temos:

$$\hat{H}\Psi = -\frac{\pi^2}{2m}\frac{d^2}{dx^2}(\sqrt{\frac{2}{a}} \operatorname{sen} \frac{2\pi x}{a}) = \frac{\pi^2}{2m}(\frac{2\pi}{a})^2\sqrt{\frac{2}{a}} \operatorname{sen} \frac{2\pi x}{a} = \frac{h^2}{2ma^2}(\sqrt{\frac{2}{a}} \operatorname{sen} \frac{2\pi x}{a})$$

Assim, a função Ψ \tilde{e} uma autofunção do operador \hat{H} , e a energia da particula quando seu estado \tilde{e} caracterizado por Ψ \tilde{e} ;

$$E = \frac{h^2}{2ma^2}$$
 (4.20)

O operador de momento linear \hat{e} \hat{p}_{x} = - i $\pi \frac{d}{dx}$. Aplicando-o à função Ψ temos:

$$\hat{p}_{X}\Psi = -i\pi \frac{d}{dx} \left(\sqrt{\frac{2}{a}} \operatorname{sen} \frac{2\pi x}{a}\right) = -i\pi \sqrt{\frac{2}{a}} \cdot \frac{2\pi}{a} \cos \frac{2\pi x}{a}$$

O membro da direita não pode ser escrito como produto de uma constante vezes a função Ψ original, o qual significa que Ψ não $\tilde{\rm e}$ uma autofunção do poperador $\tilde{\rm p}_{\rm X}$. A função não representa um estado puro para o momento linear de modo que apenas poderemos consecer o valor médio do momento linear:

$$\langle \hat{p}_x \rangle = \int_0^a (\sqrt{\frac{2}{a}} \operatorname{sen} \frac{2\pi x}{a}) (-i \pi \frac{d}{dx}) (\sqrt{\frac{2}{a}} \operatorname{sen} \frac{2\pi x}{a}) dx$$

(4.28)

Uma simples mudança de variável permite transformar esta integral em outra que pode ser achada na tabela de integrais do Apêndice 2. Finalmente:

$$\langle \hat{p}_{\chi} \rangle = 0 \tag{4.21}$$

e a média das medições do momento linear é zero. Este resultado está em per feito acordo com o resultado obtido na eq. 4.20. Como a partícula na caixa só tem energia cinética,

$$\frac{h^2}{2ma^2} = \frac{p^2}{2m}$$

e

$$p = \pm \frac{h}{a}$$

A magnitude do momento linear \tilde{e} $\frac{h}{a}$, mas a partícula pode ir da esquerda para a direita ou da direita para a esquerda com igual probabilidade e a média de ve necessariamente ser zero.

2.6 - A Particula na Caixa Unidimensional e o Principio de Incerteza

O problema da partícula na caixa pode servir como ilustração do princípio de incerteza. Se a partícula se encontra num estado Ψ_n caracterizado pela energía E_n , o valor absoluto do seu momento linear \tilde{e} :

$$\frac{p_n^2}{2m} = n^2 \frac{h^2}{8ma^2}$$
 $n = 1, 2, ...$

OU

$$p_n = \pm n \left(\frac{h}{2a}\right)$$
 $n = 1, 2, ...$ (4.22)

Consequentemente a incerteza Δp_n no valor do momento \tilde{e} :

$$\Delta p_n = \frac{nh}{2a} - \left(-\frac{nh}{2a}\right) = \frac{nh}{a}$$
 $n = 1, 2, \dots$ (4.23)

Como não conhecemos a posição da partícula, mas sabemos que ela deve esta dentro da caixa.

$$\Delta x = a (4.24)$$

O produto das incertezas no momento e na posição e:

$$\Delta p_n \Delta x = \frac{nh}{a} \cdot a = nh \ge h$$

de acordo com o princípio de incerteza de Heisenberg.

2.7 - A Particula na Caixa em Duas e Três Dimensões

Consideremos agora uma caixa de potencial em três dimensões: dentro da caixa, a partícula pode se deslocar nas três direções, x,y e z livremente. O potencial pode ser descrito através das seguintes relações:

$$V(x,y,z) = 0$$
 $0 \le x \le a$; $0 \le y \le b$; $0 \le z \le c$
 $V(x,y,z) = \infty$ $a < x < 0$; $b < y < 0$; $c < z < 0$ (4.25)

A equação de Schrödinger para o sistema é:

$$-\frac{\pi^2}{2m} \nabla^2 \Psi(x,y,z) = E\Psi(x,y,z) \text{ dentro da caixa}$$
 (4.26a)

$$-\frac{\pi^2}{2m} \nabla^2 \Psi(x,y,z) + \omega \Psi(x,y,z) = E\Psi(x,y,z) \text{ for a da caixa} \qquad (4.26b)$$

Como no caso da partícula na caixa numa dimensão, a unica solução possível para a eq. 4.26b $\in \Psi(x,y,z)=0$. A eq. 4.26a \in separavel em três equações semelhantes \in da partícula na caixa numa dimensão. As autofunções e autovalo res do sistema são:

$$\Psi_{n_X,n_y,n_z}(x,y,z) = \sqrt{\frac{8}{abc}} \operatorname{sen} \frac{n_X \pi x}{a} \operatorname{sen} \frac{n_y \pi y}{b} \operatorname{sen} \frac{n_z \pi z}{c}$$
 (4.27)

 $E_{n_x,n_y,n_z} = \frac{h^2}{8m} \left(\frac{n_x^2}{a^2} + \frac{n_y^2}{b^2} + \frac{n_z^2}{c^2} \right)$

onde a,b e c são as dimensões da caixa nas direções x,y e z respectivamente e n_x , n_y e n_z são os números quânticos que caracterizam os movimentos nessas direções.

É interessante considerar o que acontece se a caixa é cúbica (a=b=c). Neste caso, as funções de onda são:

$$\Psi_{n_X,n_Y,n_Z} = \sqrt{\frac{8}{a^3}} \operatorname{sen} \frac{n_X \pi x}{a} \operatorname{sen} \frac{n_y \pi y}{a} \operatorname{sen} \frac{n_Z \pi z}{a}$$
 (4.29)

e os niveis de energia:

$$E_{n_{\chi},n_{y},n_{z}} = \frac{h^{2}}{8ma^{2}} (n_{\chi}^{2} + n_{y}^{2} + n_{z}^{2})$$
 (4.30)

O nivel de energia mais baixo corresponde a $n_x=1$, $n_y=1$ e $n_z=1$:

$$E_{1,1,1} = \frac{3h^2}{8ma^2} \tag{4.31}$$

Para o primeiro nível excitado surge uma situação particular, porque existem três maneiras de se obter a mesma energia:

$$E_{2,1,1} = E_{1,2,1} = E_{1,1,2} = \frac{3h^2}{4ma^2}$$
 (4.32)

cada uma das quais, porém, corresponde a um estado diferente, caracterizado por uma função de onda diferente:

$$\Psi_{2,1,1} = \sqrt{\frac{8}{a^3}} \operatorname{sen} \frac{2\pi x}{a} \operatorname{sen} \frac{\pi y}{a} \operatorname{sen} \frac{\pi z}{a}$$

$$\Psi_{1,2,1} = \sqrt{\frac{8}{a^3}} \operatorname{sen} \frac{\pi x}{a} \operatorname{sen} \frac{2\pi y}{a} \operatorname{sen} \frac{\pi z}{a}$$
 (4.33)

 $\Psi_{1,1,2} = \sqrt{\frac{8}{a^3}} \operatorname{sen} \frac{\pi x}{a} \operatorname{sen} \frac{\pi y}{a} \operatorname{sen} \frac{2\pi z}{a}$

Quando varias funções de onda correspondem a um mesmo valor da energia, dizse que elas são degeneradas, e o número de funções independentes para um mesmo nível e a degenerescência do nível. Este conceito e importante e muito usado em mecânica quântica.

O tratamento do problema de uma partícula numa caixa bidimensional é inteiramente análogo. As autofunções e os autovalores dependem apenas de dois números quânticos, e no caso da caixa ser quadrada aparecem também níveis degenerados de energia. É interessante notar que a caixa bidimensional restringe a partícula a se movimentar num plano.

2.8 - Aplicações do Modelo de Particula na Caixa

O problema da partícula na caixa é possivelmente o exemplo mais simples

de aplicação da equação de Schrödinger. No entanto, ele não é totalmente irreal: existem na prática, sistemas nos quais o potencial se assemelha ao poço quadrado em uma, duas ou três dimensões. Um exemplo é um pedaço de fio condutor, onde o potencial que os elétrons experimentam é aproximadamente constante, salvo nas extremidades onde aumenta rapidamente para um valor mui to elevado; o potencial da partícula na caixa em uma dimensão fornece então um modelo simplificado da estrutura dos metais: é o modelo de eletrons livies [4.5]. Moléculas longas com duplas ligações conjugadas podem ser repre sentadas por caixas unidimensionais nas quais os elétrons π se movimentam: e o modelo de orbital molecular de eletrons livres que fornece resultados razoaveis dos espectros dos polienos conjugados [6]. Analogamente, caixas bidimensionais servem de modelo para aneis aromáticos [7]. E até os átomos podem ser representados (muito aproximadamente) por caixas cúbicas. Em particular, as caixas cúbicas tem sido utilizadas para estudar propriedades de certas soluções de metais em amônia, nas quais o eletron do metal, por exemplo, sódio, se separa do átomo e causa a cor azul da solução: o modelo utili zado é o de elétron preso numa cavidade cúbica do solvente.

3 - O OSCILADOR HARMONICO [8]

Outro problema simples da mecânica quantica e o do oscilador harmônico no qual uma partícula oscila harmonicamente em torno de uma posição de equilíbrio. Ele tem muitas aplicações práticas, em particular em relação as vibrações moleculares, e seu estudo fornece uma introdução para varios conceitos importantes.

3.1 - Autofunções e Autovalores

O potencial do oscilador harmônico numa dimensão está representado na Fig. 4.4, e corresponde à seguinte expressão matemática:

$$V = \frac{1}{2} k x^2$$
 (4.34)

onde k e a constante de força do oscilador e esta relacionada com a curvatura da função na Fig. 4.9. O Hamiltoniano e

$$\hat{H} = -\frac{\pi^2}{2m} \frac{d^2}{dx^2} + \frac{1}{2} kx^2$$

e a equação de Schrödinger é:

$$-\left(-\frac{\pi^2}{2m}\frac{d^2}{dx^2} + \frac{1}{2}kx^2\right)\Psi(x) = E\Psi(x) \tag{4.35}$$

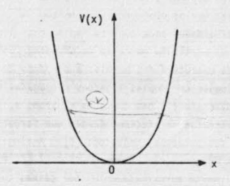


Fig. 4.4 - Potencial harmônico numa dimensão.

a qual pode ser reescrita como:

$$\frac{d^2}{dx^2} \Psi + (\alpha - \beta^2 x^2) \Psi = 0 {(4.36)}$$

onde

$$\alpha = \frac{2m E}{tr^2} \tag{4.37}$$

e

$$\beta^2 = \frac{mk}{tr^2} \tag{4.38}$$

O método comum de resolução de equações diferenciais lineares e homogêneas como a eq. 4.36 e o seguinte:

(1) achar a solução assintótica para valores muito grandes de |x| Como E e um número finito, para qualquer valor de E e possível achar um valor de |x| tal que para todos os valores de |x| maiores que aquele, satisfaz-se:

 $\alpha \ll \beta^2 x^2$

Então, a eq. 4.36 adquire uma forma mais simples:

$$\frac{d^2 \Psi}{dx^2} = \beta^2 x^2 \Psi \tag{4.39}$$

a qual admite soluções de tipo exponencial, e^{ax^2} em termos de uma constante a \tilde{a} determinar.

Derivando a função de ensaio e substituindo na eq. 4.39 temos:

$$2a e^{ax^2} + 4a^2x^2 e^{ax^2} = \beta^2x^2e^{ax^2}$$

Para a solução assintótica, o primeiro termo do membro da esquerda é desprezível:

$$a = \pm \frac{\beta}{2}$$

e a solução e:

$$\Psi = c_1 e^{\frac{\beta}{2} x^2} + c_2 e^{-\frac{\beta}{2} x^2}$$

O primeiro termo desta função tende a infinito para $|x| \to \infty$, de maneira que não satisfaz o postulado I e \tilde{e} necessário elimina-lo impondo c_1 = 0. Final-mente

$$\Psi = N e^{-\frac{\beta}{2} x^2}$$
 (4.40)

é a solução assintótica correta.

(2) introduzir na solução um polinômio em x

Para adaptar a função assintótica de modo que seja vãlida em todo o espaço (-∞ < x < +∞), postulamos uma nova função:

$$\Psi = e^{-\frac{\beta}{2}x^2} f(x)$$
 (4.41)

onde f(x) \tilde{e} um polinômio em x do qual devemos determinar os coeficientes. Substituindo na eq. 4.36 obtemos:

$$f'' - 2\beta \times f' + (\alpha - \beta)f = 0$$
 (4.42)

onde f' e f" são as derivadas primeira e segunda de f(x), respectivamente. A eq. 4.42 é exatamente análoga a uma equação bem conhecida em matemática, a equação diferencial de Hermite; e as suas soluções são os polinômios de Hermite: $H_{V}(x)$ (Apêndice 4). Demonstra-se que as soluções são aceitáveis se obedecem a condição:

$$\frac{\alpha}{\beta} - 1 = 2v \tag{4.43}$$

onde v \tilde{e} um número inteiro. Substituindo α e β pelos seus valores respectivos obtemos a condição de quantização dos níveis de energia do oscilador har mônico:

$$E_{V} = (V + \frac{1}{2}) \frac{h}{2\pi} \sqrt{\frac{k}{m}}$$
 (4.44)

As funções de onda normalizadas são:

$$\Psi_{V}(x) = (\frac{1}{2^{V_{V}}!} \sqrt{\frac{\beta}{\pi}})^{1/2} H_{V}(x) e^{-\frac{\beta x^{2}}{2}}$$
 (4.45)

3.2 - Diagrama de Niveis: a Energia do Ponto Zero

A quantização da energia do oscilador harmônico provém como no caso da partícula na caixa, de impor as condições de contorno as soluções de uma equação diferencial. O número inteiro v $\frac{e}{0}$ o número quantico que caracteriza o estado do sistema. A quantidade $\frac{1}{2\pi}$ $\sqrt{\frac{k}{m}}$ que aparece na eq. 4.44 $\frac{e}{0}$ idêntica a frequência clássica de um oscilador de massa m sujeito a uma constante de força restitutiva k. Por esse motivo $\frac{e}{0}$ chamada habitualmente de v_0 , e a expressão para a energia $\frac{e}{0}$ escrita como:

$$E_V = (v + \frac{1}{2})hv_0$$
 $v = 0,1,2,...$ (4.46)

onde

$$v_0 = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{k}{m}}$$

O diagrama de níveis é o seguinte:

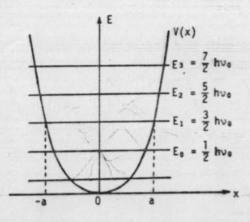


Fig. 4.5 - Diagrama de niveis do oscilador harmônico.

A curva V(x) representa a energia potencial em função de x, enquanto que as linhas horizontais representam a energia total do estado, que é uma constante independente de x. Assim, para um oscilador no estado caracterizado por v=2, a energia total vale $\frac{5}{2}$ hv_0 , mas a energia potencial muda da mesma maneira que para qualquer outro estado: nos pontos extremos x=a e x=-a, a energia total é igual a energia potencial, e a energia cinética é, consequentemente, nula; no ponto x=0, a energia potencial é zero e a energia cinética é $\frac{5}{2}$ hv_0 .

A Fig. 4.5 apresenta uma serie de níveis equidistantes, tais que:

E importante notar que, mesmo no nível fundamental, o oscilador quantico tem uma energia total, a energia do ponto zero, diferente de zero. Classicamente é como se o oscilador não pudesse nunca parar de oscilar em volta de sua posição de equilíbrio. Este efeito é uma consequência direta do princípio de incerteza. No ponto x=0 a energia potencial é zero e a energia cinética é igual à energia total E_v. O momento linear é:

de maneira que se a energía E_v e zero, temos simultaneamente x=0 e $p_x=0$, e também $\Delta x=0$, $\Delta p_x=0$, o que contradiz o princípio de incerteza.

No caso da partícula na caixa a energia do nível para n=0 \bar{e} E $_0$ =0, mas a função de onda correspondente $\Psi_0 = \sqrt{\frac{\pi}{a}} \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{a}$ também vale zero, de maneira que esse nível não está ocupado. Uma partícula no nível n=0 teria Δp =0 e Δx =a, o qual também contradiziria o princípio de incerteza.

3.3 - Representação Gráfica das Funções de Onda: O efeito Tunel [4]

Como no caso da partícula na caixa unidimensional, as funções de conda podem ser representadas (Fig. 4.6) num gráfico superposto ao diagrama de níveis da Fig. 4.5, sujeito as mesmas precauções relativas a interpretação. Um detalhe chama imediatamente a atenção: a função de onda Ψ , e, consequentemente, a densidade de probabilidade Ψ^2 , não são zero nos pontos onse a energia total e a energia potencial se igualam. Nos pontos fora da curva de energia potencial, por exemplo no ponto A indicado na Fig. 4.6a, a energia potencial da partícula é V_A que é superior à energia total E_1 . Como $E_1 = T_2 + V_A$, a energia cinética deve ser negativa! A possibilidade da partícula se encontrar em pontos onde V > E é um efeito puramente quântico e recebe o nome de V > E é um efeito puramente quântico e recebe o nome de V > E

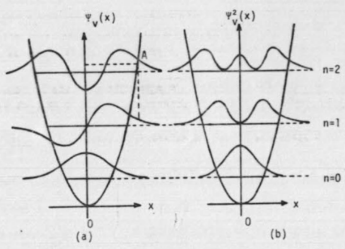


Fig. 4.6 - 0 oscilador: (a) funções de onda; (b) densidade de probabilidade.

to tunel porque parece que a partícula penetra na barreira de potencial como por um tunel. A explicação deste fenomeno deve ser achada, como para a energia do ponto zero, também no princípio de incerteza: o conceito de posição da partícula carece de sentido no caso dos quantons e a interpretação clássica de fenomenos quanticos necessariamente leva à contradições.

O efeito tunel foi introduzido por Gamow [9] para tentar explicar o de caimento radioativo por emissão de partículas α : com efeito, as partículas α : se encontram presas no nucleo por forças muito grandes, de modo que não \tilde{e} possível explicar classicamente como elas conseguem escapar. A forma do potencial nuclear para partículas α está representado na Fig. 4.7a.

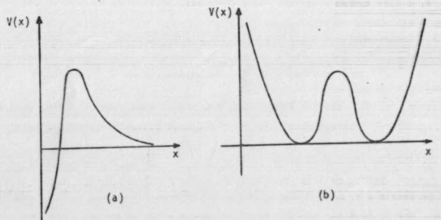


Fig. 4.7 - Barreiras de potencial que dão origem à tunelamento.

Outro fenomeno que é também explicado pelo efeito túnel é o da "inversão do guarda-chuva" [10], que ocorre em moléculas piramidais como NH₃, PH₃ e AsH₃: neste caso, os que tunelam são os prótons, e o potencial têm a forma indicada na Fig. 4.7b. De uma maneira geral, ocorre tunelamento quando o potencial apresenta uma barreira estreita e finita. A probabilidade de tunelamento decresce ao aumentar a massa da partícula e a altura e a largura da barreira.

MILICALULO A FRUDELMAN SUNTLES

4 - ROTOR RIGIDO [2,10]

O rotor rígido é um sistema formado por dois corpos A e B ligados por uma barra sem massa, de comprimento R e girando em qualquer direção mas com o centro de massa fixo.

A energia cinetica de um sistema qualquer constituido por duas massas m_A e m_B cujas coordenadas são x_A, y_A, z_A e x_B, y_B, z_B , respectivamente, e:

$$T = \frac{1}{2} m_A (\dot{x}_A^2 + \dot{y}_A^2 + \dot{z}_A^2) + \frac{1}{2} m_B (\dot{x}_B^2 + \dot{y}_B^2 + \dot{z}_B^2)$$
 (4.47)

O conjunto de coordenadas {x_A,y_A,z_A,x_B,y_B,z_B} pode ser transformado num conjunto equivalente {X,Y,Z,x,y,z} onde as três primeiras coordenadas são as do centro de massa, e as três últimas são coordenadas *relativas* que caracterizam a posição de um dos corpos com relação ao outro. As coordenadas do centro de massa de um sistema de N corpos se definem em geral pela equação:

$$q = \frac{\sum_{i=1}^{N} m_{i} q_{i}}{\sum_{i=1}^{N} m_{i}}$$
(4.48)

onde q representa X,Y ou Z. Como o centro de massa do rotor rígido está fixo no espaço, podemos escrever:

$$X = \frac{m_A x_A + m_B x_B}{m_A + m_B} = 0$$

$$Y = \frac{{}^{m}A^{y}A + {}^{m}B^{y}B}{{}^{m}A + {}^{m}B} = 0 (4.49)$$

$$Z = \frac{m_A^2 A + m_B^2 B}{m_A + m_B} = 0$$

As coordenadas relativas são:

$$x = x_A - x_B$$

 $y = y_A - y_B$ (4.50)
 $z = z_A - z_B$

Procurando as relações inversas que dão x_A e x_B em função de x, obtemos:

$$x_{A} = \frac{m_{A}}{m_{A} + m_{B}} \times$$

$$x_{B} = \frac{m_{B}}{m_{A} + m_{B}} \times$$
(4.51)

e analogamente para y_A, y_B, z_A e z_B . Substituindo na eq. 4.47 e agrupando os termos, a energia cinética nas coordenadas relativas \tilde{e} :

$$T = \frac{1}{2} \mu(\dot{x}^2 + \dot{y}^2 + \dot{z}^2) \tag{4.52}$$

onde µ ẽ a massa reduzida, definida como:

$$\mu = \frac{{}^{m}A^{m}B}{{}^{m}A^{+m}B}$$

No movimento rotacional puro, não hã energia potencial; assim o Hamiltoniano do problema e simplesmente:

$$\widehat{H} = -\frac{\pi^2}{2\mu} \nabla^2(x,y,z)$$

ou, escrevendo o Laplaciano em coordenadas polares (Apendice 5):

$$\hat{H} = -\frac{\hbar^2}{2\mu} \left[\frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \frac{\partial}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2 \operatorname{sen}\theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\operatorname{sen}\theta \frac{\partial}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{r^2 \operatorname{sen}^2\theta} \frac{\partial}{\partial \phi^2} \right]$$
(4.53)

Para o rotor rigido, a coordenada relativa r e constante e igual a R.

E interessante discutir aqui o significado destas coordenadas relativas. O novo problema estã representado na Fig. 4.8. Não são mais duas mas sas m_A e m_B ligadas por uma barra de comprimento R: agora số se tem uma massa reduzida μ que gira a uma distância R constante em volta da origem, ou seja, uma massa μ que percorre a superfície de uma esfera de raio R. A origem $n \tilde{ao}$ representa o centro de massa do antigo rotor rígido. De fato, o ro-

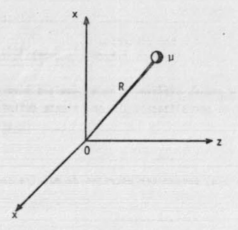


Fig. 4.8 - O rotor rigido em coordenadas relativas.

tor rigido desapareceu totalmente para dar lugar a um novo sistema: o de uma particula de massa μ que realiza uma rotação no espaço em volta de ponto O a uma distância R, constante, de O.

O momento de inercia I que caracteriza a rotação em volta de um certo eixo se define como:

$$I = \sum_{i} m_{i} r_{i}^{2} \tag{4.54}$$

e é facil demonstrar (ver Apendice 6) que para dois corpos, I é simplesmente

$$I = \mu R^2 \tag{4.55}$$

Substituindo no Hamiltoniano, a equação de Schrödinger fica como:

$$-\frac{\pi^2}{2I}\left[\frac{1}{\text{sen}\theta}\frac{\partial}{\partial\theta}\left(\text{sen}\theta\frac{\partial}{\partial\theta}\right) + \frac{1}{\text{sen}^2\theta}\frac{\partial^2}{\partial\phi^2}\right]\Psi(\theta,\phi) = E\Psi(\theta,\phi) \tag{4.56}$$

a qual pode ser separada em:

$$\frac{d^2 \Phi(\phi)}{d\phi^2} = -\lambda \Phi(\phi) \tag{4.57}$$

e

$$-\frac{1}{\text{sen}\theta} \frac{d}{d\theta} \left(\text{sen}\theta \frac{d\Theta(\theta)}{d\theta} \right) + \frac{\lambda}{\text{sen}^2 \theta} \Theta(\theta) = \frac{21E}{\text{tr}^2} \Theta(\theta)$$
 (4.58)

onde $\Psi(\theta,\phi) = \Theta(\theta)\Phi(\phi)$ e λ \tilde{e} uma constante.

4.1 - Autofunções e Autovalores

A solução da eq. 4.57 e bem conhecida:

$$\phi(\phi) = N e^{\pm i\sqrt{\lambda} \phi}$$

onde N e a constante de normalização. E conveniente definir

$$\lambda \equiv m^2$$

para que as soluções $\Phi(\phi)$ possam ser escritas da maneira seguinte:

$$\Phi(\phi) = N e^{im\phi}, \quad m=0,\pm 1,\pm 2,...$$
 (4.59)

A eq. 4.58 pode ser modificada mediante certas substituições, para ficar semelhante à equação associada de Legendre (Apêndice 7). As suas soluções são:

$$\Theta_{\ell}^{[m]}(\theta) = N'P_{\ell}^{[m]}(\cos\theta) \tag{4.60}$$

onde N' \tilde{e} a constante de normalização, e $P_{\ell}^{[m]}(\cos\theta)$ são os polinômios associados de Legendre. Os números quânticos ℓ e m são tais que ℓ = 0,1,2,... e m = 0, \pm 1, \pm 2,... \pm ℓ . Os níveis de energia permitidos são:

$$E_{\ell} = \frac{h^2}{2I} \ell(\ell+1), \qquad \ell = 0, 1, 2, 3, \dots$$
 (4.61)

Finalmente, as autofunções do rotor rigido são:

$$\Psi(\theta,\phi) \equiv Y_{\ell m}(\theta,\phi) = N^{*} e^{im\phi} P_{\ell}^{|m|}(\cos\theta)$$

e recebem o nome de harmônicos esféricos.

E instrutivo calcular as constantes de normalização N" destas funções. A demonstração geral, para qualquer valor de ℓ e m pode ser achada na Ref. 8; limitaremo-nos aqui a um caso específico, por exemplo ℓ =1, m=1. O polinômio de Legendre correspondente \tilde{e} :

$$P_1^1(\cos\theta) = \sin\theta$$

e o harmônico esférico é:

$$Y_1^1(\theta,\phi) = N"sen\theta e^{i\phi}$$

A integral de normalização é escrita como:

$$N^{*2}$$
 (sene $e^{-i\phi}$)(sene $e^{i\phi}$) $d\tau = 1$

Para r constante, $d\tau$ \tilde{e} o elemento de superfície de uma esfera de rajo r:

$$d\tau = sen\theta d\theta d\phi$$

Assim:

$$N^{*2} \int_0^{2\pi} d\phi \int_0^{\pi} sen^3 \theta d\theta = 1$$

Utilizando a tabela de integrais do Apendice 2, temos:

$$N^{*2}.2\pi \cdot \frac{2}{3} \int_{0}^{\pi} sen\theta d\theta = 1$$

$$N^{*2} \cdot \frac{4\pi}{3} \cdot 2 = 1$$

e finalmente:

$$N'' = \sqrt{\frac{3}{8\pi}}$$

Em geral:

$$Y_{\ell m}(\theta, \phi) = \sqrt{\frac{(2\ell+1)(\ell-|m|)!}{4\pi(\ell+|m|)!}} e^{im\phi} P_{\ell}^{|m|}(\cos\theta)$$
 (4.62)

Os harmônicos esféricos são funções importantíssimas pois ocorrem na descrição de muitos fenômenos e sistemas, desde atomos e moléculas, até o movimen to das marés e a fissão nuclear [10]. No capítulo seguinte veremos que as partes angulares dos orbitais atômicos são também harmônicos esféricos.

Da linguagem comumente usada em espectroscopia surgiu o costume de utilizar certos símbolos para caracterizar os diferentes valores do número quantico l; estes são:

L	0	1	2	3	4	5	6	
símbolo	s	р	d	f	g	h	i	

O valor do número quântico m é geralmente indicado em superíndice. Alguns exemplos de harmônicos esféricos, seus símbolos, e suas expressões analíticas são os seguintes:

$$Y_{0,0} = S = \frac{1}{\sqrt{4\pi}}$$

$$Y_{1,0} = p^0 = \sqrt{\frac{3}{4\pi}} \cos \theta$$

$$Y_{1,\pm 1} = p^{\pm 1} = \sqrt{\frac{3}{8\pi}} \operatorname{sen} \theta e^{\pm i\phi}$$

Uma tabela completa pode ser facilmente montada a partir da eq. 4.62 e da $t_{\underline{a}}$ bela de polinomios de Legendre do Apendice 7.

4.2 - Diagrama de Niveis

As energias rotacionais (eq. 4.61) dependem apenas do número quântico ℓ . Como para cada valor de ℓ o número quântico m pode adquirir os valores: $0,\pm 1,\ldots,\pm \ell$ dando origem a (2 ℓ +1) autofunções independentes, a degenerescência do nível ℓ \in (2 ℓ +1). Na Fig. 4.9 estão representados os níveis de ener-

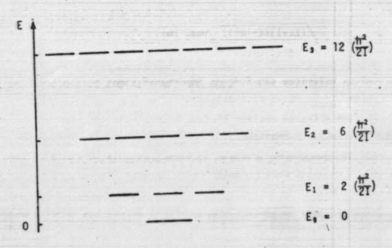


Fig. 4.9 - Níveis de energia do rotor rigido.

gia e as suas degenerescências. Note-se que, neste caso, E = O não constitui uma contradição do princípio de incerteza.

4.3 - Representação Gráfica das Autofunções: diagramas polares

Ao tentar representar graficamente as autofunções $Y_{\ell m}(\theta,\phi)$ dadas pela eq. 4.62 surge imediatamente um problema: estas funções para m ℓ 0, são imaginárias! O princípio de superposição para soluções de equações diferenciais lineares e homogêneas nos fornece uma saída. Com efeito, se as funções $Y_{\ell m}$ e $Y_{\ell m}$, são autofunções do operador \hat{H} correspondentes ao mesmo autovalor E_{ℓ} , qualquer combinação linear delas \tilde{e} também uma autofunção de \hat{H} com autovalor E_{ℓ} . A demonstração \tilde{e} imediata.

A Y . = E Y . .

então

$$\widehat{H}(a Y_{\ell m} + b Y_{\ell m'}) = E_{\ell}(a Y_{\ell m} + b Y_{\ell m'})$$

Em particular podemos escolher combinações de certas $Y_{\ell m}$ e $Y_{\ell m}$, tais que elas sejam funções reais; somando e subtraindo $Y_{\ell m}$ e $Y_{\ell (-m)}$ se obtem o resultado desejado. A soma \tilde{e} :

$$\Psi_{\ell m}(soma) = Y_{\ell m} + Y_{\ell(-m)} = \sqrt{\frac{2\ell+1}{4\pi}} \frac{(\ell-m)!}{(\ell+m)!} P_{\ell}^{|m|}(cos\theta) \left[e^{im\phi} + e^{-im\phi}\right]$$

e, utilizando a relação de Euler:

$$\Psi_{\ell m}(soma) = \sqrt{\frac{2\ell+1}{4\pi} \frac{(\ell-|m|)!}{(\ell+|m|)!}} P_{\ell}^{|m|}(cos\theta).2 cos m \phi \qquad (4.63)$$

que é uma função real. Esta função não está normalizada. Para normalizala basta escrever:

$$N^{2}\int (Y_{\ell m}^{+}Y_{\ell(-m)}^{+})^{*}(Y_{\ell m}^{+}Y_{\ell(-m)}^{+})d\tau = 1$$

de onde

$$N = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

Analogamente a função

$$\Psi_{\ell m}(\text{diferença}) = \frac{1}{\sqrt{Z}} \left(Y_{\ell m} - Y_{\ell (-m)} \right) \tag{4.64}$$

 $\tilde{\rm e}$ uma função real e normalizada, e ainda linearmente independente de $\Psi_{\mbox{\it \ell}m}(so-ma)$.

De uma maneira geral, para fins de representação gráfica, cada par de funções $Y_{\ell(\pm m)}$ imaginárias é substituido pelo par correspondente $\Psi_{\ell m}$ (soma) e $\Psi_{\ell m}$ (diferença) de funções reais. Por exemplo, a combinação das funções p¹ e p⁻¹ dã origem a

p(soma) =
$$\frac{1}{\sqrt{2}} (p^{+1} + p^{-1}) = \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \sqrt{\frac{3}{8\pi}} \text{ sen}\theta \ 2 \cos\phi$$

= $\frac{1}{4} \sqrt{\frac{3}{\pi}} \text{ sen}\theta \cos\phi \equiv p_X$

e

$$p(diferença) = \frac{1}{4} \sqrt{\frac{3}{\pi}} sen\theta sen\phi \equiv p_y$$
.

As designações de p_x e p_y tornam-se evidentes se notarmos que, em coordenadas polares,

x = r senecoso

e

de maneira que as partes angulares de x e de p_x são identicas, e o mesmo acontece com y e p_y .

As funções angulares $\Psi_{\ell m}(\theta,\phi)$ são representadas em diagramas polares: este tipo de representação em três dimensões, apesar de ser basicamente anãlo go ao de qualquer função z=g(x,y) em coordenadas cartesianas, é menos usado, e por esse motivo, menos familiar. Para ilustrar sua aplicação, representaremos a função $r=f(\theta,\phi)=\sin\theta\cos\phi$ (Fig. 4.10b), fazendo uma paralelismo com a representação da função z=xy (Fig. 4.10a). O procedimento é o seguinte:

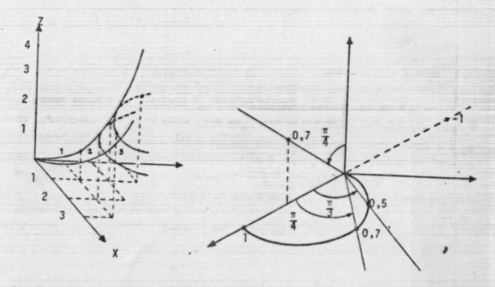
(1) Fazer um quadro de valores de f para cada par de valores das variã

veis:

x	у	z = xy		
0	0	0		
1	- 1	1		
2	2	4		
1	2	2		
2	1	2		
3	1	3	1	
3	2	6	1	
3 :	3 :	9	1	

θ	0	r=senθcosφ
0	0	0
π/4	0	12/2
π/2	0	1
π/2	π/4	12/2
π/2	π/3	1/2
π/2	π	-1
π/2	5π/4	-√2/2
π/4	5π/4	-1/2

(2) Para cada par de valores das variáveis, levar no terceiro eixo (z em coordenadas cartesianas, um raio r em coordenadas polares) o valor da fun ção f (Figs. 4.10). Para representar os gráficos polares é frequentemente útil imarginarmos que o centro de coordenadas está localizado num canto da sala na qual estamos, com o eixo z na vertical, o eixo x à esquerda e o y à direita.



Figs. 4.10 - Representação de uma função f(x,y) em:(a) coordenadas cartesianas, (b) coordenadas polares.

(3) As funções g(x,y) e $f(\theta,\phi)$ são as vezes positivas e as vezes negativas. Em coordenadas cartesianas os valores negativos de f não são um problema pois o eixo z tem valores de $-\infty$ a $+\infty$. Entretanto o vetor r são admite valores positivos de r, de modo que é preciso recorrer a um artificio para poder indicar o sinal da função $f(\theta,\phi)$ num diagrama polar. Como as funções $\Psi_{\ell m}(\theta,\phi)$ são contínuas, elas são positivas em certas regiões e negativas em outras, sendo estas separadas por planos nodais. O sinal em cada região é indicado sobre a superfície, como nas Figs. 4.10 e 4.11.

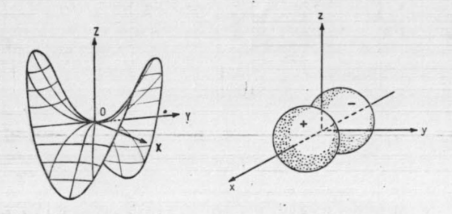


Fig. 4.11 - Superficies g(x,y) = xy e $f(\theta,\phi) = sen\theta cos\phi$. Consideremos agora a autofunção

$$p_{\chi} = \sqrt{\frac{3}{16\pi}} \operatorname{sen}\theta \cos\phi$$

do rotor rígido. A sua representação num diagrama polar $\tilde{\mathbf{e}}$, $\tilde{\mathbf{a}}$ menos de uma constante, identica $\tilde{\mathbf{a}}$ da função $\mathbf{f}(\theta,\phi)$ da Fig. 4.11b. O quadrado da função $\mathbf{p}_{\mathbf{X}}$ $\tilde{\mathbf{e}}$ a densidade de probabilidade de que uma massa μ que se desloca sobre a superfície de uma esfera de raio R ocupe o ponto caracterizado pelos valores de θ $\hat{\mathbf{e}}$ ϕ . A representação de $\mathbf{p}_{\mathbf{X}}^2$ $\tilde{\mathbf{e}}$ muito parecida com a de $\mathbf{p}_{\mathbf{X}}$, exceto que os dois lóbulos são positivos e um pouco mais alongados. Notamos que, para um rotor rígido no estado $\mathbf{p}_{\mathbf{X}}$, a probabilidade $\tilde{\mathbf{e}}$ máxima de acharmos a massa μ sobre a superfície da esfera em volta dos pontos:

$$\begin{cases} \theta = \pi/2 \\ \phi = 0 \end{cases} \qquad \begin{cases} \theta = \pi/2 \\ \phi = \pi \end{cases}$$

Existe toda uma faixa da superfície da esfera, perto do plano yz, na qual a probabilidade de achar a massa μ tende a zero (Fig. 4.12). O plano yz $\tilde{\rm e}$ um plano nodal. Como foi discutido na Sec. 2 deste capítulo, porém, nos planos

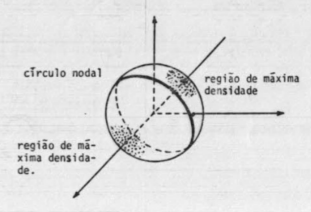


Fig. 4.12 - Distribuição da densidade de probabilidade para o estado p_x da massa μ sobre uma esfera.

nodais a função não é zero se considerarmos as correções relativistas; eles correspondem apenas a regiões de muito baixa probabilidade.

As autofunções do rotor rigido para alguns dos niveis estão representa das na Fig. 4.13. As designações:

$$d_{x^2-y^2}$$
, $f_{z^3} - \frac{3}{5}zr^2$, ...

obedecem as mesmas considerações que no exemplo das funções p_{χ} e p_{y} . Notese a aparição de *planos nodais*, ou seja planos nos quais a função de onda e zero, em número igual ao número quântico ℓ .

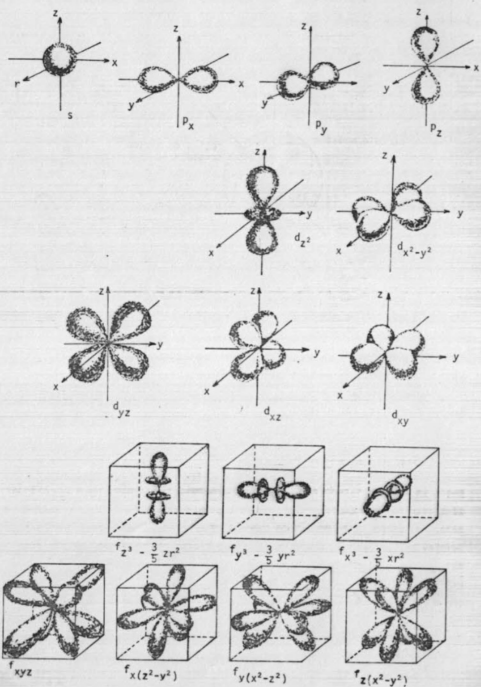


Fig. 4.13 - Os harmônicos esféricos.

REFERÊNCIAS

- 1 G.W. Castellan, Fisico-Quimica traduzido por L.C. Guimarães (Ao Livro Técnico, Rio de Janeiro, 1973).
- 2 M. Hanna, Quantum Mechanics in Chemistry (Benjamin, New York, 1969).
- 3 P.A.M. Dirac, Proc. Roy. Soc. (London), A 117, 610 e A 118, 351 (1928).

 Para um tratamento mais simples da mecânica quântica relativista em relação ao problema dos nos nas funções de onda, ver: R.E. Powell, Relativistic Quantum Chemistry: The electrons and the Nodes, J. Chem. Ed. 45, 563 (1968).
- 4 H.A. Pohl, Introdução à Mecânica Quântica traduzido por H.C. Chagas, (Edgar Blucher, São Paulo, 1971).
- 5 N.B. Hannay, Solid State Chemistry (Prentice-Hall, New Jersey, 1967).
- 6 H. Kuhn, Helv. Chim. Acta. 31, 1441 (1948); 34, 1308 (1951); J. Chem. Phys. 29, 958 (1958).
- 7 J.R. Platt, J. Chem. Phys. 22, 1448 (1954).
- 8 L. Pauling e E. Bright Wilson, Introduction to Quantum Mechanics (International Student Edition, McGraw-Hill, Tokyo, 1935).
- 9 G. Gamow, Z. Physik, 51, 204 (1928).
- 10 P.W. Atkins, Molecular Quantum Mechanics, (Clarendon Press, Oxford, 1970)

EXERCÍCIOS

- 1 Calcule a energia em cm⁻¹ dos dois primeiros níveis de energia para:
 - a) um eletron numca caixa unidimensional de 2 Å de comprimento.
 - b) uma bolinha de massa 1g numa caixa unidimensional de 10 cm de comprimento.
- 2 Calcule o valor médio da posição x de uma partícula no estado n=2 de uma caixa unidimensional.
- 3 Dada uma partícula no estado n=1, qual a probabilidade de encontrá-la entre x=0 e x = $\frac{a}{4}$ da caixa unidimensional.
- 4 Calcule para a partícula na caixa unidimensional:
 - a) a integral $< \Psi_1 | \Psi_2 >$
 - b) a integral $< \Psi_1 | x | \Psi_2 >$
- 5 Mostrar que as autofunções de Ĥ da partícula numa caixa não são autofun

 \tilde{p}_{x} colcular \tilde{p}_{x} . Calcular \tilde{p}_{x} >.

- 6 a) Calcule os níveis de energia para uma partícula numa caixa tridimensional de dimensões a, b e c.
 - b) Que acontece no caso particular para o qual a=b=c?
 - c) Se a≠b≠c, faça uma tabela de valores de n_X,n_y,n_Z, para os números quanticos variando de O a 5 e determine as energias e as degenerescências dos níveis.
- 7 Considere a molécula de hexatrieno. Suponha que os seis elétrons π podem movimentar-se livremente no comprimento da molécula.

Este sistema pode ser aproximado pelo modelo seguinte: uma caixa unidimensional cujo comprimento é o de três ligações simples mais três duplas. Utilize os valores; 1,35 % para C=C e 1,54 % para C-C. Lembre que so cabem dois elétrons em cada nível de energia.

Calcule:

- a) a energia total \mathbf{E}_{π} dos elétrons π da molécula.
- b) a energia do mais alto nível ocupado ε_0 .
- c) a energia do mais baixo nível desocupado ε_d .
- d) a diferença (ϵ_{d} - ϵ_{0}). Esta energia deveria ser aproximadamente igual a energia da banda de absorção mais intensa, no espectro ultravioleta-visível do corante hexatrieno. Compare o λ calculado com o valor experimental para a linha de maior absorção λ_{max} =268 m μ .
- 8 Mostre que a energia de um oscilador harmônico em três dimensões é:

$$E_{v_x,v_y,v_z} = (v_x + \frac{1}{2})hv_x + (v_y + \frac{1}{2})hv_y + (v_z + \frac{1}{2})hv_z$$

9 - Represente num diagrama polar a função

$$Y_{00}(\theta,\phi) = \frac{1}{\sqrt{4\pi}}$$

10 - Explique o motivo da designação

para a função obtida por uma soma dos harmônicos esféricos d⁺² e d⁻².

11 - Represente num diagrama polar a função

$$f^0 = \cos\theta(\frac{5}{3}\cos^2\theta - 1)$$

Qual o nome desta função na terminologia das funções reais?

12 - A denominação d_{z^2} da função $Y_{20}(\theta,\phi)$ é uma abreviação de

Demonstre-o.

- 13 Pegue uma esfera de isopor e marque sobre a superfície:
 - a) as entradas e saídas dos eixos x,y e z.
 - b) as posições mais provaveis da massa reduzida μ do rotor rigido quando este se encontra no estado caracterizado pela função d $_{_{{\bf XV}}}.$
 - c) os planos nodais para esse mesmo estado.

De sua curta e espetacular existência (1911-1927) o átomo de Bohr deixou uma imagem simples do átomo, e saudades imorredouras. Pois o modelo quantico que finalmente teve de lhe suceder, é bem menos acolhedor e muito mais difícil de visualizar: os elétrons não possuem trajetórias fixas, apenas se conhecem as probabilidades deles se acharem em determinadas posições e, como veremos quando resolvermos o problema em detalhes, estas probabilidades se estendem à distâncias grandes do núcleo de maneira que até mesmo o conceito de tamanho do átomo perde o seu significado. Pior ainda, a equação de Schrödinger, cujas soluções devem em princípio nos fornecer toda a informação necessária para a predição das propriedades atômicas, so possui solução exata para os átomos hidrogenoides! Apesar de todas estas desvantagens, o modelo quântico é o único que consegue explicar todos os fenômenos observados.

Neste capítulo estudaremos a resolução da equação de Schrödinger para atomos hidrogenoides. No Cap. VII veremos alguns dos métodos aproximados que se utilizam para resolver os problemas de mais de duas partículas.

Os atomos hidrogenoides podem ser considerados como sistemas formados por duas partículas pontuais que interagem por atração coulombiana entre as suas cargas: o núcleo, de massa M, carga (+Ze), e coordenadas x_1,y_1,z_1 , e o eletron, de massa m, carga (-e) e coordenadas x_2,y_2,z_2 . A energia potencial, em ausência de campos externos, \tilde{e}

$$V = \frac{(+Ze)(-e)}{\sqrt{(x_2-x_1)^2+(y_2-y_1)^2+(z_2-z_1)^2}}$$

onde o denominador \tilde{e} a distância entre as duas cargas. Nestas coordenadas, a energia clássica total do sistema E_T = T+V, \tilde{e} :

$$E_{T} = \frac{1}{2} M(\dot{x}_{1}^{2} + \dot{y}_{1}^{2} + \dot{z}_{1}^{2}) + \frac{1}{2} m(\dot{x}_{2}^{2} + \dot{y}_{2}^{2} + \dot{z}_{2}^{2}) - \frac{Ze^{2}}{\sqrt{(x_{2} - x_{1})^{2} + (y_{2} - y_{1})^{2} + (z_{2} - z_{1})^{2}}}$$

Mudando de coordenadas, em forma analoga \bar{a} utilizada no problema do rotor $r\bar{1}$ gido,

$$E_{T} = \frac{1}{2} \left(M + m \right) \left(\dot{X}^{2} + \dot{Y}^{2} + \dot{Z}^{2} \right) + \frac{1}{2} \mu \left(\dot{x}^{2} + \dot{y}^{2} + \dot{z}^{2} \right) - \frac{Ze^{2}}{\sqrt{x^{2} + y^{2} + z^{2}}}$$

onde o primeiro termo representa a energia de translação de uma partícula de

massa (M+m) localizada no centro de massa (e pode ser deixado de lado porque o movimento de translação não é quantizado), μ é a massa reduzida $\frac{mM}{m+M}$, e as coordenadas x,y e z são as coordenadas relativas indicadas na Fig. 5.1. Mudando ainda as coordenadas relativas, de cartesianas para polares, o Ha-

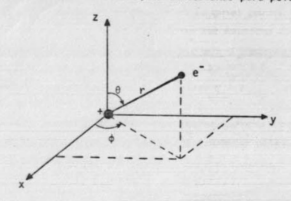


Fig. 5.1 - Sistema de coordenadas para o átomo de hidrogênio. miltoniano do problema pode finalmente ser escrito como:

$$\hat{H} = -\frac{\pi^2}{2\mu} \nabla^2(\mathbf{r}, \theta, \phi) - \frac{Ze^2}{r}$$
 (5.1)

e a equação de Schrödinger:

$$\left[-\frac{\hbar^2}{2\mu}\nabla^2(r,\theta,\phi)-\frac{Ze^2}{r}\right]\Psi(r,\theta,\phi)=E\Psi(r,\theta,\phi) \tag{5.2}$$

onde E e a energia eletrônica:

1 - AUTOFUNÇÕES E AUTOVALORES

Substituindo o Laplaciano pela expressão desenvolvida, postulando uma função de onda separavel

$$\Psi(r,\theta,\phi) = R(r)\Theta(\theta)\Phi(\dot{\phi}) \tag{5.3}$$

e dividindo ambos membros da eq. 5.2 por $\Psi(r,\theta,\phi)$, esta se transforma em:

$$\frac{1}{r^2R}\frac{d}{dr}\left(r^2\frac{dR}{dr}\right) + \frac{1}{r^2\mathrm{sen}\theta}\frac{1}{\theta}\frac{d}{d\theta}\left(\mathrm{sen}\theta\frac{d\theta}{d\theta}\right) + \frac{1}{r^2\mathrm{sen}^2\theta}\frac{1}{\theta}\frac{d^2\phi}{d\phi^2} + \frac{2\mu}{\hbar^2}\left(\mathrm{E} + \frac{\mathrm{Ze}^2}{r}\right) = 0$$

Multiplicando ambos os membros por r², obtemos uma nova equação na qual o primeiro e o último termo so dependem de r, enquanto que o segundo e o terceiro termo so dependem dos ângulos, de modo que podemos dividi-la em duas:

$$\frac{1}{R}\frac{d}{dr}\left(r^2\frac{dR}{dr}\right) + \frac{2\mu r^2}{h^2}\left(E + \frac{Ze^2}{r}\right) = \beta \tag{5.4}$$

$$\frac{1}{\text{sen}\theta} \frac{1}{\theta} \frac{d}{d\theta} \left(\text{sen}\theta \frac{d\theta}{d\theta} \right) + \frac{1}{\text{sen}^2 \theta} \frac{1}{\theta} \frac{d^2 \phi}{d\phi^2} = -\beta$$
 (5.5)

onde β é uma constante. A eq. 5.5 é inteiramente análoga à eq. 4.56 do rotor rígido, se substituirmos β por $\frac{2IE}{\hbar^2}$. Suas soluções são os harmônicos esféricos $Y_{\ell m}(\theta,\phi)$ e os autovalores E_{ℓ} são:

$$E_{\ell} = \frac{\hbar^2}{2I} \ell(\ell+1)$$
 $\ell = 0,1,2,...$

Assim:

e a eq. 5.4 pode ser reescrita como:

$$\frac{1}{r^2} \frac{d}{dr} \left(r^2 \frac{dR}{dr} \right) - \frac{\ell(\ell+1)R}{r^2} + \frac{2\mu}{\tau^2} \left(\frac{Ze^2}{r} + E \right) R = 0$$
 (5.6)

A eq. 5.6 pode ainda ser modificada para ficar numa forma análoga à de uma equação diferencial bem conhecida, a equação associada de Laguerre (Apêndice 8). As autofunções dependem de dois números quânticos n e l, e são

$$R_{n\ell}(r) = -\sqrt{(\frac{2Z}{na_0})^3 \frac{(n-\ell-1)!}{2n\{(n+\ell)!\}^3}} e^{-\frac{D}{Z}} \rho^{\ell} L_{n+\ell}^{2\ell+1}(\rho)$$
 (5.7)

onde $a_0 = \frac{\overline{n}^2}{\mu e^2}$, $\rho = \frac{2Zr}{na_0}$, e os $L_{n+\ell}^{2\ell+1}(\rho)$ são os polinômios associados de Lague<u>r</u> re.

Os autovalores so dependem do número quantico n e são:

$$E_{n} = -\frac{Z^{2}e^{2}}{2a_{0}} \frac{1}{n^{2}}$$
 (5.8)

identicos aos valores da energia obtidos no Cap. III para o modelo atômico

de Bohr (eq. 3.9). Assim fica explicado o exito do atomo de Bohr com relação ao espectro do atomo de hidrogênio.

Finalmente as autofunções do atomo de hidrogênio Y(r,0,0) são:

$$\Psi(r,\theta,\phi) = R_{n\ell}(r) Y_{\ell m}(\theta,\phi)$$
 (5.9)

caracterizadas por três números quânticos n, ℓ e m. O número quântico n, ou número quântico principal, pode adquirir os valores 1,2,3,...; para cada valor de n, o número quântico azimutal ℓ pode valer 0,1,2,...,n-1; e, para cada valor de ℓ , o número quântico magnético m pode valer 0,±1,±2,...,± ℓ . Os nomes dados a estes números quânticos provêm da nomenclatura utilizada tradicionalmente em espectroscopia. É costume ainda denominar pelas letras s,p,d,f,g,h,..., os estados caracterizados por ℓ = 0,1,2,3,4,5,... respectivamente (as quatro primeiras letras não seguem a ordem alfabética; originam-se nas palavras "sharp", "principal", "diffuse", "fundamental", usadas com relação as linhas do espectro do hidrogênio atômico).

Analogamente ao caso do rotor rigido (Sec. 4.3) e conveniente fazer com binações lineares das funções imaginarias 2p⁺¹,2p⁻¹,3d⁺²,3d⁻²,etc... para formar funções reais que possam ser representadas graficamente. Todas as funções hidrogênicas até n=3 estão tabeladas no Apêndice 9.

As funções hidrogênicas são chamadas de *orbitais atômicos*, por analogia com o modelo de Bohr no qual as *orbitas* são definidas: assim, um orbital atômico é simplesmente uma função de onda de um elétron em relação a um centro.

2 - UNIDADES ATOMICAS

As unidades atômicas ja foram introduzidas no Cap. III e são o bohr:

1 bohr
$$\equiv a_0 = \frac{\pi^2}{\mu e^2} = 0,529 \text{ R}$$
 (5.10)

e o hartree:

1 hartree =
$$\frac{e^2}{a_0}$$
 = 43,6 x 10⁻¹² ergs = 27,21 eV (5.11)

É facil demonstrar que qualquer equação da mecânica quantica pode ser imedia tamente escrita em unidades atômicas* com a simples substituição das constan

^{*}Dois tipos de unidades atômicas são utilizadas: as absolutas (hartrees) nas quais a massa do elétron é igual a um, e as relativas (hartrees (núcleo)) nas quais a massa reduzida µ do elétron com respeito ao núcleo é um. Neste texto utilizaremos as segundas.

tes π , a_0 , e (carga eletrônica), m(massa do eletron) pelo valor 1. A demonstração para o caso do atomo de hidrogênio \tilde{e} a seguinte. Consideremos o Hamiltoniano

$$\hat{H}(\text{ergs}) = -\frac{\pi^2}{2\mu} \nabla^2 - \frac{e^2}{r}$$

Fazendo r(cm) = aor' (bohr), lembrando que

$$\frac{\partial^2}{\partial r^2} = \frac{1}{a_0^2} \frac{\partial^2}{\partial r^{12}}$$

e substituindo na expressão para H:

$$\hat{H}_{(ergs)} = -\frac{h^2}{2\mu a_0^2} \nabla^2 (hartrees) - \frac{e^2}{a_0 r^i}$$

$$= \left[-\frac{1}{2} \nabla^2 (hartrees) - \frac{1}{r^i} \right] (\frac{e^2}{a_0})$$

$$= \hat{H}_{(hartrees)} (\frac{e^2}{a_0})$$

que \tilde{e} equivalente a susbstituir no $\hat{H}_{(ergs)}$ as constantes \hat{h} , μ e a carga do eletron pela unidade.

As autofunções dos atomos hidrogenõides ficam, analogamente, bem simplificadas. Assim a função de onda do nível fundamental do atomo de hidrogênio, em unidades atômicas é: ...

$$\Psi_{1s} = \frac{1}{\sqrt{\pi}} e^{-r}$$
 (5.12)

3 - DIAGRAMA DE NÍVEIS DE ENERGIA

A energia dos níveis dos átomos hidrogenoides

$$E_{\rm n} = -\frac{Z^2}{2n^2} \text{ hartrees} \tag{5.13}$$

depende apenas do número quântico n. Em consequência, para n > 1, hã vārias funções de onda correspondentes a um mesmo valor da energia, e os níveis são degenerados. É fácil verificar que a degenerescência é n^2 . O diagrama de níveis é ilustrado na Fig. 5.2 para o átomo de hidrogênio.

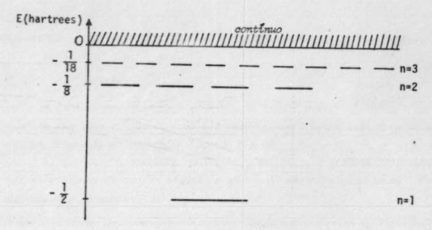


Fig. 5.2 - Diagrama de niveis do átomo de hidrogênio.

Como jã foi notado com relação as energias do atomo de Bohr, todos os E_n são negativos, sendo que o zero de energia corresponde ao atomo dissociado, ou seja, a uma situação em que o elétron e o núcleo se encontram infinitamente separados.

Existem ainda estados de energia positiva que não correspondem a estados ligados e nos quais a energia não é quantizada: são os estados do continuo, que o elétron atinge quando o átomo é ionizado.

4 - REPRESENTAÇÃO DAS FUNÇÕES DE ONDA

Para a representação das funções $\Psi_{n\ell m}(r,\theta,\phi)$ seria necessário um diagrama tetradimensional. Para contornar este problema varios tipos de representações tem sido ensaiados. Discutiremos aqui apenas os mais comumente empregados.

4.1 - Gráficos das funções

O método mais evidente é o de desenhar gráficos separados dos fatores em $\Psi\colon R_{n\ell}(r)$ versus r e $Y_{\ell m}(\theta,\phi)$ versus θ e ϕ . Algumas funções radiais para o átomo de hidrogênio estão representadas na Fig. 5.3. É interessante notar que para os estados de tipo s, a função radial é máxima na origem: consequen temente a região de máxima densidade de probabilidade é a que se encontra em volta da origem. Este fato parece contraditório, jã que sabemos que δ elétron em geral, não tende a cair no núcleo: A explicação é simples: a probabilidade de encontrar o elétron numa determinada região do espaço de volume V é dada pelo produto da densidade de probabilidade nessa região e do

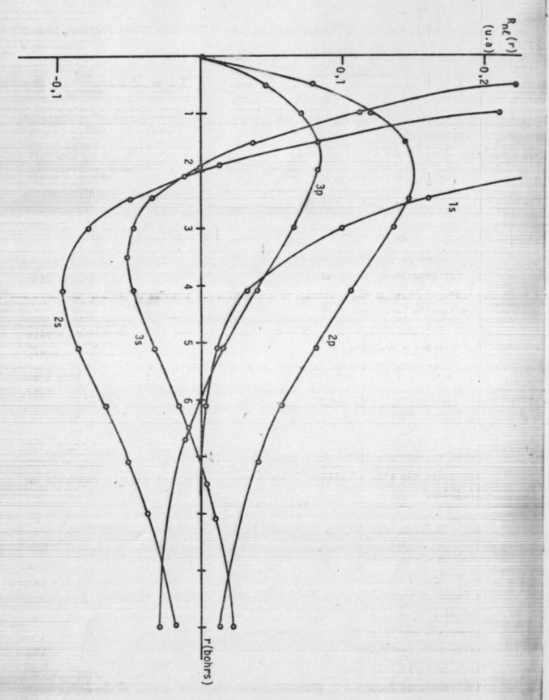


Fig. 5.3 - Funções radiais do hidrogênio.

volume V:

$$P(V) = \int \Psi^* \Psi \ d\tau$$
volume V

Mas, em coordenadas polares o elemento de volume \tilde{e} d τ = r^2 sen θ dr d θ d ϕ , de maneira que para r = 0, d τ = 0, e a probabilidade tende a zero na origem ape sar da densidade de probabilidade ser máxima.

Para evitar a aparente contradição anterior, é costume representar, em vez do quadrado da função radial, a função de distribuição radial definida da seguinte maneira:

$$P(r) = 4\pi r^2 R^2(r) (5.14)$$

A quantidade P(r)dr representa a probabilidade de encontrar o elétron numa casca esférica de espessura dr a uma distância r do núcleo (o volume da casca esférica é V= $4\pi r^2 dr$). As funções de distribuição radiais para os primeiros níveis do átomo de hidrogênio estão representadas na Fig. 5.4. A curva P(r) para o estado ls apresenta um máximo a uma certa distância r_{max} do núcleo; este é o valor mais provável de r para o elétron do átomo de hidrogênio. Para calculá-lo basta fazer a derivada de P(r) com respeito a r:

$$\frac{dP(r)}{dr} = \frac{d}{dr} \left[4\pi r^2 \left(\frac{1}{\sqrt{\pi}} e^{-r} \right)^2 \right]$$

$$= \frac{d}{dr} \left[4r^2 e^{-2r} \right] = (8r - 8r^2) e^{-2r}$$

Nos maximos e minimos;

$$8r(1-r)e^{-2r} = 0$$

As raı̃zes r = 0 e $r = \infty$ correspondem aos mı̃nimos; a raı̃z r = 1 corresponde ao mãximo. Assim:

e o valor mais provavel de r para o elétron do atomo de hidrogênio no seu es tado fundamental é justamente o raio de Bohr. É importante notar aqui que o valor de r_{max} difere do valor médio de r, < r >, que é de 1,5 bohr e que

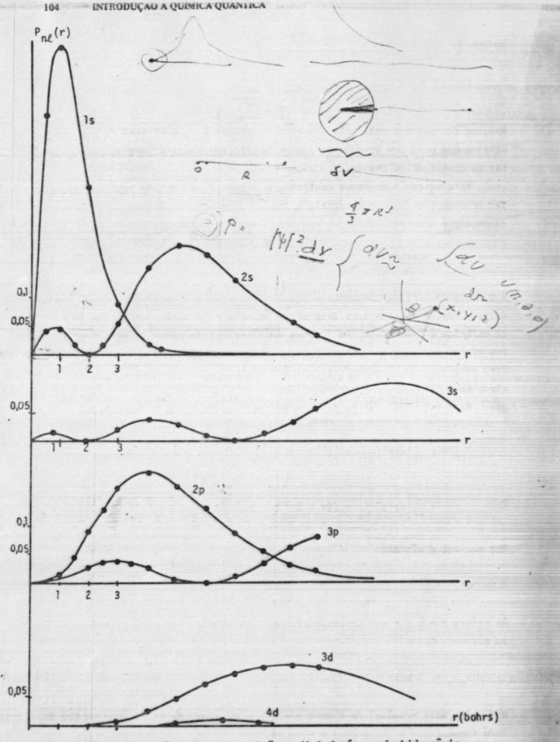


Fig. 5.4 - Funções de distribuição radial do átomo de hidrogênio.

ambos diferem do raio atômico, definido como aquele tal que uma certa porcentagem elevada (por exemplo 90%) da probabilidade total dos valores de r e menor que ele:

$$\int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\pi} \int_{0}^{r_{0},9} \Psi^{\star} \Psi r^{2} \operatorname{sen}\theta d\phi d\theta dr = 0,9$$

Para o hidrogenio no nivel fundamental, ro, = 2,6 bohr.

Observamos na Fig. 5.4 que, para cada tipo de função angular se repete o mesmo padrão:

- (1) a primeira função de um dado tipo angular (1s,2p,3d,...) tende a zero na origem e no infinito; a segunda (2s,3p,4d,...) tem um no intermediário entre o zero e o infinito; a terceira (3s,4p,5d,...) tem dois nos, etc.
- (2) o máximo absoluto é sempre o último, ou seja o que corresponde ao maior valor de r.
- (3) o primeiro máximo se desloca na direção de r menor à medida que au menta o número quântico n.

As funções angulares $Y_{\ell m}(\theta,\phi)$ são as autofunções do rotor rigido,e sua representação em diagramas polares jã foi discutida no capítulo anterior. E importante esclarecer dois pontos que frequentemente originam interpretações erradas no que diz respeito ã forma e aos sinais dos diagramas. Em primeiro lugar, as superfícies representam apenas a dependência angular dos orbitais, e não devem ser confundidas com a probabilidade do elétron ocupar uma certa região do espaço. Em segundo lugar, o sinal dos lóbulos nada tem a ver com o sinal das cargas nas diferentes regiões do espaço:eles se referem ao sinal da função $Y(\theta,\phi)$ para os correspondentes valores de θ e de ϕ . As cargas são sempre negativas jã que estamos justamente analisando a distribuição eletrônica.

4.2 - Nuvens de carga

Neste outro tipo de representação, a parte radial é superposta ao gráfico polar de $Y_{\ell m}(\theta,\phi)$ indicando-se um valor grande de $R_{n\ell}(r)$ com uma densidade grande de pontos. A Fig. 5.5 mostra as representações simbolicas de nuvens de carga para algumas funções do ãtomo de hidrogênio. As superfícies do contorno são interpretadas como sendo tais que o volume compreendido dentro delas corresponde a uma certa percentagem (por exemplo, 90%) de probabilidade do elétron se encontrar nessa região.

4.3 - Linhas de igual densidade eletrônica [1]

De todos os esquemas bidimensionais desenvolvidos para representar fun

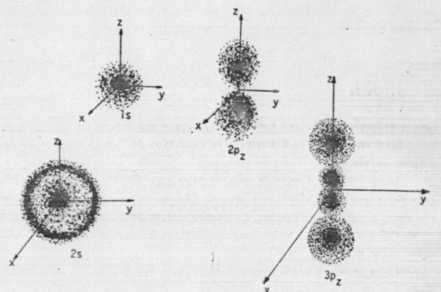


Fig. 5.5 - Núvens de carga para alguns estados do hidrogênio.

ções de onda atômicas, as linhas de $|\Psi|$ constante ou de densidade de probabilidade constante (isto é, $\Psi^*\Psi$ = constante) são as que oferecem a melhor combinação entre significação quantitativa e claridade gráfica. Sem dúvida, são familiares os mapas de contorno geográfico, que mostram linhas de altitude constante. De maneira análoga, traçamos linhas no plano onde, em cada uma, o valor de $|\Psi|^2$ é constante. Naturalmente, se $|\Psi|^2$ é constante numa dada linha, $|\Psi|$ também é constante nesta mesma linha e as linhas de contorno para $|\Psi|^2$ e para $|\Psi|$ são idênticas.

A função de onda correspondente a um orbital de tipo s depende somente de r, de modo que as linhas $|\Psi|$ = cste são circulos concentricos centrados na origem. Os orbitais de $\ell > 1$, são em geral, funções das três variáveis r,0 e ϕ , e é necessário fixar uma delas. Consideremos por exemplo a função $2p_y$:

$$\Psi_{\text{2py}}(r,\theta,\phi) = \frac{1}{4\sqrt{2\pi}} Z^{5/2} r e^{-\frac{Zr}{2}} \text{sen}\theta \text{sen}\phi$$

Utilizando as relações:

 $r^2 = x^2 + y^2 + z^2$

temos:

$$|\Psi| = (\frac{Z}{2})^{5/2} \frac{1}{\sqrt{\pi}} |y| e^{-\frac{Z}{2} \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$$

Escolhendo x = 0 e colocando z em evidência, obtemos a equação para a secção transversal no plano yz dos contornos de $2p_y$:

$$z = \pm \left[\frac{4}{Z^2} \ln^2 \frac{(\frac{Z}{Z})^{5/2} |y|}{\sqrt{\pi} |\psi|} - y^2 \right]^{1/2}$$
 (5.15)

Para determinados valores de $|\Psi|$ a eq. 5.15 fornece as correspondentes linhas de contorno as quais estão representadas na Fig. 5.6.

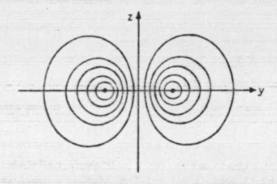


Fig. 5.6 - Linhas de densidade eletrônica constante para a função 2p.

Numerosos programas de computador tem sido escritos para a representação de linhas de densidade eletrônica constante tanto para atomos quanto para moléculas.

4.4 - Diagramas em projeção isométrica [2,3,4]

Neste método, três eixos x,y e z são traçados de modo a formarem 120° uns com os outros. A magnitude da função Ψ se representa ao longo do eixo z (Fig.5.7a). A Fig. 5.7b mostra a variação da função $2p_{\chi}$ no plano xy (z=0). Os traços correspondem a linhas de y = cste ã intervalos regulares na direção x, e linhas de x = cste, com o mesmo intervalo, na direção y. Estes dia gramas são obtidos por meio de computadores. A vantagem deste tipo de projeção é que não há distorção. A magnitude da função em qualquer pontó do plano xy pode ser determinada localizando o ponto na projeção do plano e medindo a distância vertical ao traço que lhe corresponde.

Fig. 5.7 - Representação do orbital $2p_x$ em projeção isometrica.

5 - O ESPECTRO DOS ATOMOS HIDROGENÕIDES: Regras de Seleção [5,6]

5.1 - Origem das Transições

Quando radiação eletromagnética incide sobre um sistema atômico ou molecular, ela pode interagir com o sistema de diversas maneiras. As interações com o campo magnético B da luz são estudadas por ressonância magnética.
Estudaremos aqui as interações com o campo elétrico da radiação. Em certos
casos, E pode perturbar a energia potencial do sistema e provocar a mudança
de estado deste; em particular, um campo elétrico pode atuar sobre um dipolo elétrico de momento u produzindo uma mudança na energia do sistema:

$$\Delta E = - \stackrel{\rightarrow}{\mu} \cdot \stackrel{\rightarrow}{E}$$
 (5.16)

No Cap. I vimos que o campo elétrico da radiação oscila, num determina do ponto com uma frequência v; para luz polarizada no eixo x, o campo elétri co É é

$$E_{X} = E_{X}^{0} \cos 2\pi vt$$
 (5.17)

Um atomo ou uma molecula, e um conjunto de cargas, e seu momento dipolar instantaneo e:

$$\vec{\mu} = \sum_{i} q_{i} \vec{r}_{i} \tag{5.18}$$

A energia de interação, eq. 5.16 ē:

$$\Delta E = - \mu_{x} E_{x} - \mu_{y} E_{y} - \mu_{z} E_{z}$$

e se as componentes E_y e E_z do campo são nulas,

$$\Delta E = -\sum_{i} q_{i} x_{i} E \tag{5.19}$$

Para atomos hidrogenoides o nucleo esta na origem de coordenadas e so ha uma carga q_i = -e a considerar. Assim:

$$\Delta E = + exE_{x} = eE_{x}^{0}x \cos(2\pi vt) \text{ ergs}$$
 (5.20)

5.2 - Modelo quântico

O Hamiltoniano de um atomo hidrogenoide sobre o qual incide luz polarizada no eixo x e:

$$\hat{H} = -\frac{\pi^2}{2\mu} \nabla^2(r,\theta,\phi) - \frac{Ze^2}{r} + e E_X^0 r \operatorname{sen}\theta \cos\phi \cos 2\pi v t$$
 (5.21)

onde o terceiro têrmo é o operador correspondente a ΔE da eq. 5.20, em coordenadas polares. Este Hamiltoniano depende do tempo explicitamente de maneira que, de acordo com o Postulado IV, é necessário utilizar a equação de Schrödinger dependente do tempo:

$$\hat{H}\Psi = i\pi \frac{\partial \Psi}{\partial t}$$

cujas soluções $\Psi(r,\theta,\phi,t)$ dependem explicitamente do tempo.

Fazendo a suposição de que o termo ex E_χ do Hamiltoniano \tilde{e} relativamente pequeno, seu efeito pode ser considerado como uma perturbação a um sistema estacionário caracterizado pelo Hamiltoniano

$$\hat{H}^{O} = -\frac{\pi^2}{2\mu} \nabla^2(r,\theta,\phi) - \frac{Ze^2}{r}$$

e pelas autofunções Ψ_n^0 . Isto \tilde{e} , o Hamiltoniano \hat{H} da eq. 5.21 pode ser considerado como formado por duas contribuições:

onde HO não depende do tempo, e

$$\hat{H}' = ex E_X^{\delta} \cos 2\pi vt \tag{5.22}$$

é uma perturbação dependente do tempo cujo efeito é de causar transições entre estados estacionários y. O modelo que acabamos de descrever é o da teo ria de perturbações dependentes do tempo [6]. Utilizando-a e possível demonstrar que a intensidade I de uma linha espectral é proporcional ao quadra do de uma integral que relaciona os estados inicial e final estacionários da transição:

$$\int_{\text{final}}^{\Psi^0} \dot{H}' \quad \Psi^0_{\text{inicial}} \, d\tau \tag{5.23}$$

onde o elemento de volume dr e espacial e não contem dt. Substituindo H' pe la expressão da eq. 5.22 e tirando fora da integral as constantes e a função do tempo, chega-se ao resultado de que a intensidade I depende do valor da integral

$$\begin{cases} y_{\text{final}}^{0 *}(r,\theta,\phi)(r \, \text{sen}\theta \cos \phi) y_{\text{inicial}}^{0}(r,\theta,\phi) r^{2} \text{sen}\theta dr \, d\theta d\phi \end{cases} \tag{5.24}$$

onde a variavel x foi substituida pelo seu valor em coordenadas polares. Pa ra luz polarizada segundo os eixos y ou z a intensidade das linhas depende em forma analoga, de

$$\begin{cases} \psi^{0*} \\ \text{final } y \end{cases} \psi^{0} \\ \text{inicial } d\tau$$
 (5.25)

respectivamente. E para luz não polarizada depende da soma dos quadrados das três integrais acima.

5.3 - Regras de Seleção

Para atomos e ions com um so eletron, as integrais podem ser imediata mente calculadas utilizando as autofunções deduzidas anteriormente. O resul tado é zero para muitas transições, o que significa que essas transições são proibidas (para interação com o dipolo elétrico da radiação; porém podem ser permitidas para outros tipos de interações). Em forma geral pode-se demonstrar que as integrais são diferentes de zero somente quando os números quanticos n, ¿ e m que caracterizam as funções inicial e final diferem da maneira

seguinte:

$$\Delta \ell = \pm 1$$

$$\Delta m = 0, \pm 1$$

$$\Delta n = \text{sem restricões}$$
(5.26)

A demonstração é simples:substituindo as funções nas integrais das eqs. 5.24 e 5.25 pelas autofunções dos atomos hidrogenoides:

$$\begin{cases} I_{x} \\ I_{y} \\ I_{z} \end{cases} = \text{cste } . \iiint R_{n\ell}^{\star}(r)\Theta_{\ell m}^{\star}(\theta)\Phi_{m}^{\star}(\phi) \begin{cases} r \text{ sen}\theta \cos \phi \\ r \text{ sen}\theta \sin \phi \\ r \cos \theta \end{cases}$$

$$R_{n'\ell'}(r)\Theta_{\ell'm'}(\theta)\phi_{m'}(\theta)r^2$$
 sen θ dr $d\theta$ d ϕ

e separando as integrais em r,θ e ϕ , procuramos encontrar as condições sobre os números quanticos n, l, m, n', l', m' para que as integrais sejam diferentes de zero:

$$\begin{cases} I_{x} \\ I_{y} \\ I_{z} \end{cases} = \text{cste} \cdot \int_{0}^{\infty} R_{n\ell}^{\star}(r) R_{n'\ell'}(r) r^{3} dr \begin{cases} \pi_{0} \otimes_{\ell m}^{\star}(\theta) \\ -\cos \theta \end{cases} \begin{cases} -\cos \theta \\ \cos \theta \end{cases} = \text{cste} \cdot \int_{0}^{\infty} R_{n\ell}^{\star}(r) R_{n'\ell'}(r) r^{3} dr \begin{cases} -\cos \phi \\ -\cos \theta \end{cases} \begin{cases} -\cos \phi \\ -\cos \theta \end{cases} \end{cases} = \text{cste} \cdot \int_{0}^{\infty} R_{n\ell}^{\star}(r) R_{n'\ell'}(r) r^{3} dr \begin{cases} -\cos \phi \\ -\cos \phi \end{cases} \begin{cases} -\cos \phi \\ -\cos \phi \end{cases} \end{cases}$$

$$\begin{cases} -\cos \phi \\ -\cos \phi \end{cases} = \text{cste} \cdot \int_{0}^{\infty} R_{n\ell}^{\star}(r) R_{n'\ell'}(r) r^{3} dr \begin{cases} -\cos \phi \\ -\cos \phi \end{cases} \end{cases}$$

$$\begin{cases} -\cos \phi \\ -\cos \phi \end{cases} = \text{cste} \cdot \int_{0}^{\infty} R_{n\ell}^{\star}(r) R_{n'\ell'}(r) r^{3} dr \begin{cases} -\cos \phi \\ -\cos \phi \end{cases} \end{cases}$$

$$\begin{cases} -\cos \phi \\ -\cos \phi \end{cases} = \text{cste} \cdot \int_{0}^{\infty} R_{n\ell}^{\star}(r) R_{n'\ell'}(r) R_{n'\ell'}(r) r^{3} dr \end{cases}$$

$$\begin{cases} -\cos \phi \\ -\cos \phi \end{cases} = \text{cste} \cdot \int_{0}^{\infty} R_{n\ell}^{\star}(r) R_{n'\ell'}(r) R_{n'\ell'}(r) r^{3} dr \end{cases}$$

$$\begin{cases} -\cos \phi \\ -\cos \phi \end{cases} = \text{cste} \cdot \int_{0}^{\infty} R_{n\ell}^{\star}(r) R_{n'\ell'}(r) R_{n'\ell'}(r) r^{3} dr \end{cases}$$

$$\begin{cases} -\cos \phi \\ -\cos \phi \end{cases} = \text{cste} \cdot \int_{0}^{\infty} R_{n\ell}^{\star}(r) R_{n'\ell'}(r) R_{n'\ell'}(r) r^{3} dr \end{cases}$$

$$\begin{cases} -\cos \phi \\ -\cos \phi \end{cases} = \text{cste} \cdot \int_{0}^{\infty} R_{n\ell}^{\star}(r) R_{n'\ell'}(r) R_{n'\ell'}(r) r^{3} dr \end{cases}$$

$$(5.27)$$

A integral em r e, em geral, diferente de zero. Para analisar as integrais em θ , convem lembrar que as funções $\theta_{pm}(\theta)$ são iguais a uma constante vezes um polinômio associado de Legendre Ppm(cos0), e que estes polinômios obedecem a relação (Apendice 7):

$$(2\ell+1)\cos\theta P_{\ell m}(\cos\theta) = (\ell-m+1)P_{\ell+1,m}(\cos\theta) + (\ell+m)P_{\ell-1,m}(\cos\theta)$$

Consideremos por exemplo a integral em θ correspondente a componente I,;subs tituindo $\theta_{\ell'm'}(\theta)$ pela sua expressão, e introduzindo a relação de recorrência anterior temos:

$$\int_{0}^{\pi} O_{\ell m}^{\star}(\theta) \cos \theta \ O_{\ell m}^{\star}(\theta) \sin \theta d\theta = A \int_{0}^{\pi} P_{\ell m}(\cos \theta) P_{\ell + 1, m}^{\star}(\cos \theta) \sin \theta d\theta + B \int_{0}^{\pi} P_{\ell, m}(\cos \theta) P_{\ell - 1, m}^{\star}(\cos \theta) \sin \theta d\theta$$

onde A e B são constantes. Das relações de ortonormalidade dos polinômios associados de Legendre vemos que as integrais acima são zero se l é diferente de (l'+1) ou de (l'-1), e se m e diferente de m'. Assim, para que a parte em θ da integral I, seja diferente de zero deve ser:

$$\Delta m = m' - m = 0$$

Analisando da mesma maneira as outras integrais da eq. 5.27 e juntando todas as condições resultantes, acham-se as regras de seleção (5.26).

5.4 - 0 espectro dos atomos hidrogenoides

Para os atomos hidrogenoides a energia so depende do número quantico n e portanto todas as transições são permitidas. No espectro de absorção, à temperatura ambiente, porem, so aparecem as transições entre o nível fundamental e algum nível excitado, e não aquelas entre dois níveis (ver Cap. III, Sec. 4). Assim, a intensidade de uma linha espectral depende, não so das autofunções Vinicial e Vfinal do sistema, mas também da tempe ratura e da distribuição das moléculas entre os diversos estados a essa temperatura.

REFERÊNCIAS

- 1 A.C. Wahl and U. Blukis, J. Chem. Educ. 45, 787 (1968); Atoms to Molecules (McGraw-Hill, New York, 1968).
- 2 W.T. Bordass e J.W. Linnett, J. Chem. Educ. 47, 672 (1970).
- 3 A. Streitweiser e P.H. Owens, Orbital and Electron Density Diagrams (Mac. Millan, New York, 1973).
- 4 Alguns dos programas de computador mais sofisticados existentes, para produzir perspectivas de superfícies, simples ou multiplas, definidas em qualquer um de varios sistemas de coordenadas (cartesianas, polares, elipticas, triangulares, etc...) são os de H.V. McIntosh, DEMI3 e PLOT, Departamento de Computación, Instituto Nacional de Energia Nuclear, Mexico, 1974.
- 5 G.H. Barrow, Introduction to Molecular Spectroscopy (McGraw-Hill, New York, 1962).
- 6 I.N. Levine, Quantum Chemistry (vol. II) (Allyn and Bacon, Boston, 1970).
- 7 Ver, por exemplo, M. Hanna, Quantum Mechanics in Chemistry (Benjamin, New York, 1969).

EXERCÍCIOS

- 1 a) Defina o conceito de orbital atômico.
 - b) Represente as funções radiais R_{nf}(r) para os estados 2p,3p,3d e 4f do atomo de hidrogenio.
 - c) Represente as funções angulares (em diagramas polares) para os orbitais 2s,2px e 3dx2-y2.
- 2 Discuta o conceito de "nuvens de carga".
- 3 Represente as curvas de densidade de carga 0,1 e 0,2 para o estado ls do atomo de hidrogênio.
- 4 Quantos nos têm as funções hidrogênicas? E as partes radiais? Discuta o significado dos nos numa função de onda.
- 5 Qual a degenerescência do nível de energia correspondente a n=4 e £=3? Qual o maximo valor de m?
- 6 Calcule o valor mais provavel de r para um elétron em um orbital ls do ion He+.
- 7 Qual é a probabilidade de um elétron, em um orbital ls, estar na região exterior à primeira orbita de Bohr?
- 8 Demonstre que os orbitais $d_{\downarrow 1}$ e $d_{_{\chi_{7}}}$ não são ortogonais.
- 9 Represente a função de distribuição radial para o estado 3s do hidrogê-

$$\Psi_{3s} = \frac{1}{81} \cdot \frac{1}{\sqrt{3\pi}} (27-18r+2r^2) e^{-\frac{r}{3}}$$

Explique porque, apesar de que o elétron não pode estar no núcleo, Ψ_{3s} e maxima em r=0.

10 - As autofunções para atomos hidrogenoides correspondentes aos quanticos (2,1,1) e (2,1,-1) são as seguintes:

$$\Psi_{2,1,1} = N.r e^{\frac{-Zr}{2}} sene e^{iq}$$

 $\Psi_{2,1,1} = N.r e^{\frac{-Zr}{2}} sen\theta e^{i\phi}$ e $\Psi_{2,1,-1} = N.r e^{\frac{-Zr}{2}} sen\theta e^{-i\phi}$

Considere as autofunções para atomos hidrogenõides correspondentes aos números quanticos (2,1,1) e (2,1,-1). Estas funções são imaginárias. Combine-as de maneira de obter duas funções reais. Indique os

comumente dados à estas funções.

- 11 Mostre que para o atomo de hidrogênio, a transição 1s→2s não e permit da. Mostre que a 1s→3p o e.
- 12 Desenhe um diagrama de níveis de energia com os diferentes valores m, para os estados ls,2s,3s,2p,3p,3d. Indique todas as transições pe mitidas.

CAPITULO VI - MOMENTO ANGULAR

A teoria do momento angular em mecânica quântica é de grande importância tanto pelo número como pela variedade das suas consequências: da espectroscopia rotacional, cuja origem se encontra no momento angular das moléculas, consegue-se informação sobre dimensões e formulas de moléculas; das espectroscopias de ressonância magnética nuclear e de ressonância paramagnética eletrônica, baseadas na existência do momento angular de spin de elétrons e núcleos, consegue-se informação sobre estrutura e configuração de moléculas; o momento angular orbital dos elétrons nos átomos define a forma dos orbitais atômicos, os quais, por sua vez, determinam a orientação das ligações e a estereoquímica das moléculas.

De particular importância e o momento angular de um sistema quando ele e uma constante de movimento, ou seja, quando ele se conserva, porque neste caso serve para classificar os níveis de energia do sistema.

Neste capítulo estudaremos os diversos momentos angulares de átomos hidrogenoides e os seus efeitos sobre os espectros destes átomos.

1 - DEFINIÇÃO CLÁSSICA DO MOMENTO ANGULAR

Em mecânica clâssica o momento angular de um corpo pontual com relação a um ponto origem das coordenadas \tilde{e} , por definição, o produto vetorial do vetor posição \tilde{r} com o momento \tilde{p} :

$$\vec{L} = \vec{r} \times \vec{p} \tag{6.1}$$

O momento angular \tilde{e} um vetor \tilde{L} com origem no centro da \tilde{o} rbita, perpendicular ao plano da \tilde{o} rbita e na direção indicada pela regra da mão direita (Fig.6.1) Suas componentes são:

$$L_{x} = yp_{z} - zp_{y}$$

$$L_{y} = zp_{x} - xp_{z}$$

$$L_{z} = xp_{y} - yp_{x}$$
(6.2)

-z -ry -rx

e seu modulo
$$\tilde{e} |L| = \left(L_x^2 + L_y^2 + L_z^2 \right)$$
. As unidades de momento angular são:
cm x g $\frac{cm}{seq} = erg.seg$

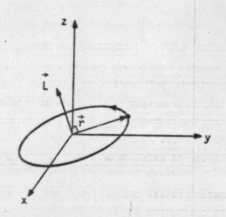


Fig. 6.1 - Momento angular clássico de um corpo que percorre uma órbita pla nar de raio r.

2 - OPERADORES DE MOMENTO ANGULAR: PROPRIEDADES [1,2,3]

Em mecânica quântica os operadores de momento angular orbital são obtidos a partir das expressões clássicas aplicando as regras do Postulado II (exercício 10, Cap. III) e são

$$\hat{L}_{x} = -i\pi(y\frac{\partial}{\partial z} - z\frac{\partial}{\partial y})$$

$$\hat{L}_{y} = -i\pi(z\frac{\partial}{\partial x} - x\frac{\partial}{\partial z})$$

$$\hat{L}_{z} = -i\pi(x\frac{\partial}{\partial y} - y\frac{\partial}{\partial x})$$

$$\hat{L}^{2} = \hat{L} \cdot \hat{L} = \hat{L}_{x}^{2} + \hat{L}_{y}^{2} + \hat{L}_{z}^{2}$$
(6.3)

(Em unidades atômicas, a constante π e igual a 1).

Para poder aplicar estes operadores sobre funções do tipo $\Psi(r,\theta,\phi)$ e necessário transformá-los para coordenadas polares. Utilizando as relações:

$$r^{2} = x^{2}+y^{2}+z^{2}$$

$$\cos\theta = \frac{z}{(x^{2}+y^{2}+z^{2})^{1/2}}$$

$$tan \phi = \frac{y}{x}$$

e lembrando que, como x,y e z são funções de r,θ,φ, as derivadas são:

$$\frac{\partial}{\partial x} = \frac{\partial r}{\partial x} \cdot \frac{\partial}{\partial r} + \frac{\partial \theta}{\partial x} \cdot \frac{\partial}{\partial \theta} + \frac{\partial \phi}{\partial x} \cdot \frac{\partial}{\partial \phi}$$

e expressões análogas para $\frac{\partial}{\partial y}$ e $\frac{\partial}{\partial z}$, obtēm-se

$$\hat{L}_{x} = + i\pi(sen\phi \frac{\partial}{\partial \theta} + cot\theta cos\phi \frac{\partial}{\partial \phi})$$

$$\hat{L}_y = -i \pi (\cos \phi \frac{\partial}{\partial \theta} - \cot \theta \sin \phi \frac{\partial}{\partial \phi})$$

$$\hat{L}_z = -i \pi \frac{\partial}{\partial \phi}$$

$$\hat{L}^2 = - \pi^2 \left(\frac{1}{\text{sen}\theta} \cdot \frac{\partial}{\partial \theta} \text{ sen}\theta \frac{\partial}{\partial \theta} + \frac{1}{\text{sen}^2 \theta} \frac{\partial^2}{\partial \phi^2} \right)$$



senº θ se

(6.4)

Apendice 5 $\tilde{L}_x, \tilde{L}_y, \tilde{L}_z$ do momento angular, mas nunca o operador \tilde{L} diretamente porque este \tilde{e} um operador associado a um vetor \tilde{L} e não a um escalar.

A condição para que um operador $\hat{0}$ represente uma constante de movimento de um sistema no sentido quantico \hat{e} que obedeça a relação:

$$\hat{0} \hat{H} = \hat{H} \hat{0} \tag{6.5}$$

onde \hat{H} \hat{e} o Hamiltoniano total do sistema; ou seja, que o comutador de $\hat{0}$ e \hat{H}

$$[\hat{0},\hat{H}] = \hat{0} \hat{H} - \hat{H} \hat{0} = 0$$
 (6.6)

seja zero. Com efeito, e possível demonstrar que quando dois operadores comutam, existe um conjunto de funções que são autofunções dos dois operadores simultaneamente: desta maneira, se a função Y caracteriza o estado de um sistema com energia E, isto e,

e se um operador $\hat{0}$ comuta com \hat{H} , então a mesma função Ψ satisfaz

ou seja, que para o estado Y, a propriedade caracterizada pelo operador O se mantem constante, portanto e uma constante de movimento. A demonstração e a seguinte:

$$\hat{O}(\hat{H}\Psi) = \hat{O}(E\Psi)$$

$$\hat{H}(\hat{O}\Psi) = E(\hat{O}\Psi)$$

Então (ÔY) e uma autofunção de Ĥ correspondente ao mesmo autovalor E que Y: isto e possível (para estados não degenerados) so se OY difere de Y por uma constante; assim:

$$\hat{O}\Psi = O\Psi$$

(Em casos em que Y é degenerada, é sempre possível construir uma combinação linear das autofunções correspondentes ao mesmo E tal que seja autofunção de 0).

As regras de comutação entre os operadores do momento angular e suas componentes podem ser deduzidas fácilmente utilizando as expressões em coordenadas cartesianas. São:

$$\begin{split} \left[\hat{L}_{x},\hat{L}_{y}\right] &= i \text{tr } \hat{L}_{z} \\ \left[\hat{L}_{y},\hat{L}_{z}\right] &= i \text{tr } \hat{L}_{x} \\ \left[\hat{L}_{z},\hat{L}_{x}\right] &= i \text{tr } \hat{L}_{y} \\ \left[\hat{L}^{2},\hat{L}_{x}\right] &= \left[\hat{L}^{2},\hat{L}_{y}\right] &= \left[\hat{L}^{2},\hat{L}_{z}\right] &= 0 \end{split}$$

$$(6.7)$$

ou seja, que \tilde{L}^2 comuta com qualquer uma das suas componentes, mas elas \tilde{nao} comutam entre si.

As propriedades de comutação entre os operadores do momento angular or bital e o Hamiltoniano dependem do sistema e devem ser determinadas para cada problema: frequentemente $\hat{\mathbb{L}}^2$ e $\hat{\mathbb{L}}_2$ comutam com $\hat{\mathbb{H}}$ e nesses casos o modulo do momento angular e a componente sobre o eixo z do momento angular são constan tes de movimento.

3 - AUTOFUNÇÕES E AUTOVALORES DO MOMENTO ANGULAR

Qual o momento angular de um eletron de um atomo hidrogenoide cuja fun momento angular, a função Ψ_{n/m} e autofunção do operador L²:

Consideremos, por exemplo, a função Y210:

$$\begin{split} \widehat{L}^2 \Psi_{210} &= - \, \hbar^2 \big(\frac{1}{\text{sen}\theta} \, \frac{\partial}{\partial \theta} \, \text{sen}\theta \, \frac{\partial}{\partial \theta} + \frac{1}{\text{sen}^2 \theta} \, \frac{\partial}{\partial \phi^2} \big) \, \left[\text{N.R}_{21}(r) \text{cos}\theta \right] = \\ &= + \, \text{N.R}_{21} \, \, \hbar^2 \bigg[\frac{1}{\text{sen}\theta} \, \frac{\partial}{\partial \theta} \, \text{sen}^2 \theta \bigg] \, = \, 2 \overline{h}^2 \text{N.R}_{21} \text{cos}\theta \, = \, 2 \overline{h}^2 \Psi_{210} \end{split}$$

Assim, o quadrado do momento angular de um eletron no estado Y210 de um atomo hidrogenoide e 2tr2 e o momento angular e tv/2. Analogamente, a projeção do momento angular no eixo z de um eletron no estado Y210 e obtida fazendo:

$$\hat{L}_{z}\Psi_{210} = -i\pi \frac{\partial}{\partial \phi}(N.R_{21}(r)\cos\theta) = 0$$

portanto a projeção do momento angular no eixo z e 0. Em geral, e possível demonstrar que as funções $\Psi_{n\ell m}$ dos atomos hidrogenõides obedecem as coes:

$$\hat{L}^2 \Psi_{n\ell m} = \ell(\ell+1) h^2 \Psi_{n\ell m} \tag{6.8}$$

$$\hat{L}_{z}\Psi_{n\ell m} = mh\Psi_{n\ell m} \tag{6.9}$$

As funções $\Psi_{n\ell m}$ são simultaneamente autofunções de \hat{H}_1L^2 e L_z com autovalores $-\frac{Z^2}{2n^2}(\frac{e^2}{2n})$, $\ell(\ell+1)\pi^2$ e mt, respectivamente. Outra maneira de exprimi-lo ē dizer que as funções Ψ_{nℓm} correspondem a estados puros de energia, momento angular e projeção de momento angular no eixo z. Outra maneira ainda, seria dizer que, mesmo fazendo um número grande de medições de energia, momento an gular, e projeção do momento angular para um conjunto de átomos no estado $\frac{7}{2}$ obterão sempre os valores - $\frac{Z^2}{2n^2}(\frac{e^2}{a_0})$, $\sqrt{\ell(\ell+1)}\pi$ e mit respectivamente. A energia, o momento angular e a sua projeção são então, constantes de movimento; para demonstrar que os operadores L2 e L, correspondem a proprieda-

$$\widehat{H} = -\frac{\text{tr}^2}{2\mu} \left[\frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} (r^2 \frac{\partial}{\partial r}) + \frac{1}{r^2 \text{sen}\theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\text{sen}\theta \frac{\partial}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{r^2 \text{sen}^2 \theta} \frac{\partial^2}{\partial \phi^2} \right] - \frac{Ze^2}{r}$$

e

$$\hat{L}_z = -i \pi \frac{\partial}{\partial \phi}$$

HTINGEPULAV A VULINIA VULINIA

$$\hat{H} \cdot \hat{L}_{z} = + \frac{i}{2\mu} \pi^{5} \left\{ \frac{1}{r^{2}} \frac{\partial}{\partial r} (r^{2} \frac{\partial}{\partial r}) + \frac{1}{r^{2} sen\theta} \frac{\partial}{\partial \theta} sen\theta \frac{\partial}{\partial \theta} + \frac{Ze^{2}}{r} \right] \frac{\partial}{\partial \phi} + \frac{1}{r^{2} sen^{2}\theta} \frac{\partial^{3}}{\partial \phi^{3}} \right\}$$

$$\hat{L}_{z} \cdot \hat{H} = \frac{i}{2\mu} \pi^{3} \left\{ \frac{\partial}{\partial \phi} \left[\frac{1}{r^{2}} \frac{\partial}{\partial r} (r^{2} \frac{\partial}{\partial r}) + \frac{1}{r^{2} sen\theta} \frac{\partial}{\partial \theta} sen\theta \frac{\partial}{\partial \theta} + \frac{Ze^{2}}{r} \right] + \frac{1}{r^{2} sen^{2}\theta} \frac{\partial^{3}}{\partial \phi^{3}} \right\}$$

Como $\frac{\partial}{\partial \phi} \frac{\partial}{\partial r} = \frac{\partial}{\partial r} \frac{\partial}{\partial \phi} e \frac{\partial}{\partial \phi} \frac{\partial}{\partial \theta} = \frac{\partial}{\partial \theta} \frac{\partial}{\partial \phi}$, as duas equações anteriores são iguais e

$$\left[\hat{H},\hat{L}_{z}\right]=\hat{H}\;\hat{L}_{z}-\hat{L}_{z}\;\hat{H}=0$$

Devido a importância dos conceitos mencionados nesta secção, estes estão resumidos a continuação:

Se $[\hat{0}, \hat{H}] = 0$, existe $\{\Psi\}$ tal que

$$\hat{H}Y = EY e \hat{O}Y = OY$$

A constante o \tilde{e} uma constante de movimento. Ψ corresponde a um estado puro de $\tilde{0}$. O resultado de qualquer medição da propriedade caracterizada por $\tilde{0}$ para o sistema cuja função de onda \tilde{e} Ψ \tilde{e} o.

Das eqs. 6.8 e 6.9 vê-se que os números quânticos ℓ e m se encontram diretamente associados ao momento angular e a sua projeção, respectivamente.

 $\bar{\mathbf{E}}$ importante destacar que se Ψ não corresponde a um estado de um opera dor $\hat{\mathbf{O}}$, serã:

ÔΨ ≠ número Ψ

 \vec{E} o caso, por exemplo, de \vec{L}_x e \vec{L}_y com as funções $\Psi_{n\ell m}$. As funções $\Psi_{n\ell m}$ não correspondem \vec{a} estados puros com respeito as projeções no momento angular nos eixos x e y (exceto quando ℓ =0). Um número grande de medições d \vec{a} uma série de valores diferentes, cujo valor médio pode ser calculado através da formula:

$$<\hat{L}_{x}>=\frac{\int_{\Psi_{n\ell m}}^{\star}\hat{L}_{x}\Psi_{n\ell m}d\tau}{\int_{\Psi_{n\ell m}}^{\star}\Psi_{n\ell m}d\tau}$$

As funções $\Psi_{n\ell m}$ são autofunções dos operadores \hat{L}^2 e \hat{L}_z mas, na realida de, a parte em r destas funções se comporta como uma constante em relação aos operadores acima: as verdadeiras autofunções de momento angular são os harmônicos esféricos $Y_{\ell m}(\theta,\phi)$ introduzidos na Cap. IV (eq. 4.61), que são também as autofunções do rotor rígido; com efeito, o operador \hat{L}^2 para um elétron é dado pela eq. 6.4 que é idêntica, a menos de uma constante, a expressão para o Hamiltoniano do rotor rígido dada na eq. 4.56.

4 - EFEITO DE UM CAMPO MAGNETICO [4,5,6]

O dipolo magnético de uma espira que envolve a área A e na qual circu la uma corrente de intensidade I é

Por analogia, uma carga q que percorre uma orbita circular de raio r com velocidade linear v, tem classicamente, um momento dipolar magnético:

$$\mu = \frac{q}{\text{ct}(\text{de uma revolução})} \cdot \pi r^2 = \frac{q\pi r^2}{\text{ct}}$$

onde a constante c e introduzida para exprimir a intensidade da corrente no sistema gaussiano. Mas:

$$L = mvr = m(\frac{2\pi r}{t})r = \frac{2\pi mr^2}{t}$$

Accim

onde y e o fator magnetogirico. Vetorialmente:

Na presença de um campo magnético B, o momento dipolar magnético associado a carga q interage com o campo produzindo uma modificação na energia da partícula (Fig. 6.2):

$$\Delta E = -\vec{\mu}_{mag} \cdot \vec{B}$$

$$= -\gamma \vec{L} \cdot \vec{B}$$

$$= -\gamma \left[L_x B_x + L_y B_y + L_z B_z \right]$$

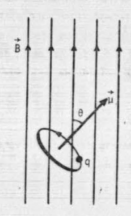


Fig. 6.2 - Dipolo magnético de uma carga que percorre uma órbita circular num campo magnético.

Escolhendo arbitrariamente a direção do campo como sendo a direção z, as componentes ${\sf B_X}$ e ${\sf B_y}$ são nulas e

$$\Delta E_{mag} = -\gamma L_z B_z$$

A dedução anterior \tilde{e} inteiramente classica. Em mecânica quântica a interação ΔE_{mag} deve ser escrita em forma de um operador:

$$\Delta \hat{E}_{mag} = -\gamma B_z \hat{L}_z$$

e a interação pode ser calculada, em primeira aproximação, como o valor médio deste operador (< ΔE_{mag} > \tilde{e} a correção de primeira ordem na teoria de

perturbações para o operador $\Delta \widehat{E}_{mag}$; ver Apêndice 10). Para um elétron num estado caracterizado por uma autofunção $\Psi_{n\ell m}$ normalizada:

e, como γ ē negativo:

$$< \Delta \hat{E}_{mag} > = \gamma B_z / \Psi_{n\ell m}^* (\hat{L}_z \Psi_{n\ell m}) d\tau = m m \gamma B_z$$

Para o eletron o produto yn e o magneton de Bohr:

$$\mu_{B} = \frac{e \, \pi}{2mc} = 9.2732 \, \text{X} \, 10^{-21} \text{erg gauss}^{-1}$$

ou, em unidades atômicas,

$$\mu_{B} = 2,1272 \times 10^{-11} \text{ hartrees gauss}^{-1}$$
.

Finalmente:

$$\langle \Delta E_{\text{mag}} \rangle = \mu_{\text{B}} B_{\text{z}}^{\text{m}}$$
 (6.11)

Esta equação têm uma implicação peculiar: é como se o dipolo magnético so pudesse estar orientado de maneira a que sua projeção no eixo z tivesse determinados valores. No caso, por exemplo, do elétron do átomo estar num nível p, o momento angular seria $\sqrt{2}$ π mas o vetor L só poderia estar orientado de maneira que a sua projeção sobre o eixo z fosse - π , 0, ou π , ou seja, que o ângulo θ (Fig. 6.2) fôsse de 135°, 90° ou 45°. Analogamente, para um nível d, o momento angular seria $\sqrt{6}$ π e as projeções -2 π , - π , 0, π e 2 π . Este fenômeno puramente quântico se denomina quantificação espacial e está ilustrado na Fig. 6.3.

E interessante notar que em nenhum dos casos o vetor momento angular pode estar na direção do eixo z: se assim fosse, o movimento eletrônico se realizaria num plano perpendicular a z o qual violaria o princípio de incer teza. A quantificação espacial não deve portanto ser interpretada classicamente: é uma consequência do modelo usado ao se querer aplicar os conceitos clássicos de órbita, momento angular, etc., as partículas elementares. A existência do fenomeno pode porém ser facilmente demonstrada experimentalmente, pois um campo magnético provoca o desdobramento de níveis de acordo com o valor de m (eq. 6.11). Por exemplo, para um atomo de hidrogênio no nívei 2p, E2 = -18 hartrees, os níveis de energia em um campo magnético

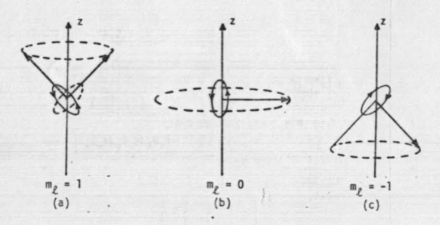


Fig. 6.3 - Quantificação espacial do momento angular.

de intensidade B são, em hartrees:

$$E(2p^{0}) = -\frac{1}{8}$$

$$E(2p^{1}) = -\frac{1}{8} + \mu_{B} B$$

$$E(2p^{-1}) = -\frac{1}{8} - \mu_{B} B$$

enquanto que para o nível ls não ha modificação:

$$E(1s) = -\frac{1}{2}$$

Como as regras de seleção são $\Delta \ell = \pm 1$, a linha unica correspondente a transição ls + 2p se desdobra em três na presença de um campo magnético (na realidade deve ainda ser considerado o efeito do spin; este será introduzido na secção seguinte). O diagrama de níveis e o espectro esperado para a transição ls + 2p do hidrogênio estão representados na Fig. 6.4.

. 5 - EVIDÊNCIA EM FAVOR DO SPIN ELETRÔNICO [6,7]

Quando as linhas do triplete ls + 2p do atomo de hidrogênio em um campo magnético (Fig. 6.4) são analisadas com aparelho de alta resolução, observa-se que elas se encontram ainda subdivididas. Isto indica que a expressão

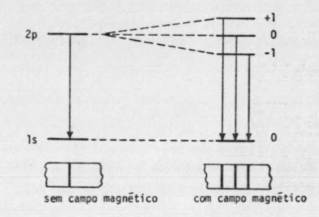


Fig. 6.4 - Transições 1s + 2p no átomo de hidrogênio.

para o desdobramento dos níveis de energia está incompleta. Observações de análogas irregularidades nos espectros de átomos multieletrônicos (o doblete D do sódio, por exemplo), sugeriram a Goudsmit e Uhlenbeck que o elétron pos sui um momento magnético intrínseco independente do seu movimento orbital.

Em 1921, Stern e Gerlach se propuseram medir o momento magnético de atomos. O aparelho que utilizaram e o seguinte (Fig. 6.5): um feixe de atomos de Ag, obtido por evaporação em um forno atravessa o espaço evacuado entre os polos de um eletroima, sendo na saída depositado sobre uma lâmina de vidro. O campo magnético no eixo z faz com que os atomos ganhem uma energia

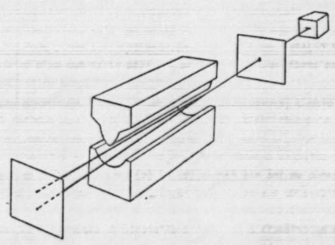


Fig. 6.5 - Esquema do aparelho de Stern e Gerlach.

potencial adicional

$$\Delta E_{\text{mag}} = - (\mu_{\text{mag}})_z B$$

onde $(\mu_{mag})_z$ e a componente do momento magnético na direção z. A força que atua sobre o átomo na direção z e:

$$F_{\text{mag}} = \frac{d(\Delta E_{\text{mag}})}{dz}$$

Como $(\mu_{mag})_z$ não depende de z,

$$F_{\text{mag}} = -\left(\mu_{\text{mag}}\right)_{z} \frac{dB}{dz} \tag{6.12}$$

Assim, para que os atomos sejam defletidos pelo campo magnético, é condição necessaria que B dependa de z.

Na Fig. 6.6 representamos as linhas de força do campo magnético para imas de diversas formas. Observamos que se os polos do ima são planos e paralelos (Fig. 6.6a) o campo é homogênio, ou seja as linhas são paralelas en-

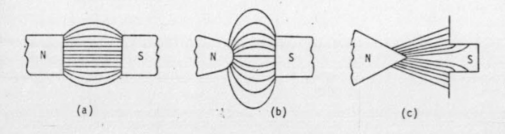


Fig. 6.6 - Campos magnéticos homogêneos e inhomogêneos.

tre si e ao eixo z (exceto perto das extremidades), e igualmente espaceadas: assim B $\tilde{\rm e}$ independente de z. Se os polos t $\tilde{\rm e}$ m a forma indicada nas Fig. 6.6b e 6.6c por exemplo, o campo depende de z e o $\tilde{\rm a}$ tomo $\tilde{\rm e}$ defletido, sendo que a magnitude da deflex $\tilde{\rm a}$ o depende de ($\mu_{\rm mag}$).

Utilizando um ima nas formas (b) ou (c) para o aparelho de Stern e Ger lach, e considerando que os dipolos magnéticos estão orientados ao acaso, de verá se obter uma distribuição homogênea na lâmina coletora. Entretanto, o resultado da experiência é totalmente diferente do esperado. Em vez da distribuição homogênea, obtem-se duas manchas bem separadas, de igual intensida de, e simetricamente localizadas com relação ao eixo y, uma na direção de z

positivo, outra na direção de z negativo, como se houvesse apenas dois valores possíveis da componente do momento dipolar magnético no eixo z.

Stern e Gerlach talcularam, a partir da geometria do aparelho, do gradiente do campo magnético e do desvio dos átomos de Ag, uma projeção do momento dipolar magnético

$$\mu_z = (1 \pm 0,1)\mu_B$$

Na epoca [7], ja se tinha evidencia espectroscópica de que os atomos de Ag no estado fundamental correspondiam a um estado $s(\ell=0)$, de modo que o momento dipolar magnético não podia ser devido a um momento angular orbital. Pos tularam então a existência de um momento angular intrinseco eletrônico, ou spin, s, tal que:

$$\vec{\mu}_z = -g\mu_B \vec{S}_z$$

Utilizando a teoria de Sommerfeld-Lande, chegaram a conclusão de que o spin eletrônico deveria valer $\pm \frac{1}{2}$, e consequentemente g=2. Esta explicação, anterior a mecânica quântica, se adapta perfeitamente aos resultados. O spin será utilizado na sec. 7 para explicar os espectros atômicos em um campo mag nético.

6 - POSTULADOS DO SPIN ELETRÔNICO

O momento angular de spin não possui análogo clássico e não pode, con sequentemente, ser obtido por simples aplicação das regras do Postulado II a expressões clássicas, como foi feito para o momento angular na sec. 2 deste capítulo. Pode porem ser imaginado como devido a uma rotação do elétron em relação a um eixo que passa pelo seu proprio centro em forma análoga ao movimento da terra sobre si mesma [8].

Uma maneira de introduzir os operadores de spin é através de três postulados, fazendo uma analogia entre o momento angular de spin e o momento angular orbital; estes postulados serão numerados V, VI e VII em continuação aos postulados introduzidos no Cap. III:

POSTULADO V

O eletron se comporta como se tivesse um momento dipolar magnético

$$\vec{\mu}_{S} = -g\mu_{B}\vec{S}$$
(6.13)

onde g_0 = 2,0023 para o elétron, e μ_B é o magneton de Bohr. O valor de g_0 foi obtido originalmente como uma constante empírica, mas posteriormente deduzido a partir da teoria relativística de Dirac.

POSTULADO VI

Os operadores de momento angular de spin \hat{S} , \hat{S}_x , \hat{S}_y , \hat{S}_z são inteiramente análogos aos de momento angular orbital e satisfazem as mesmas regras de comutação (eq. 6.7). Assim:

$$[\widehat{S}_{\chi}, \widehat{S}_{y}] = i h \widehat{S}_{z}$$

$$[\widehat{S}_{y}, \widehat{S}_{z}] = i h \widehat{S}_{\chi}$$

$$[\widehat{S}_{z}, \widehat{S}_{\chi}] = i h \widehat{S}_{y}$$

$$[\widehat{S}^{2}, \widehat{S}_{\chi}] = [\widehat{S}^{2}, \widehat{S}_{y}] = [\widehat{S}^{2}, \widehat{S}_{z}] = 0$$

$$(6.14)$$

POSTULADO VII

As autofunções de spin dependem das coordenadas de spin, que chamaremos genericamente de ξ . Para um elétron, há duas funções $\alpha(\xi)$ e $\beta(\xi)$, que são soluções das equações:

$$\tilde{S}^{2} \begin{cases} \alpha \\ \beta \end{cases} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + 1 \right) \pi^{2} \begin{cases} \alpha \\ \beta \end{cases}$$
 (6.15)

$$\hat{S}_{z}^{\alpha} = \frac{1}{2} \pi \alpha$$

$$\hat{S}_{z}^{\beta} = -\frac{1}{2} \pi \beta$$
(6.16)

Assim, ambas funções α e β correspondem ao momento angular de spin $\sqrt{\frac{1}{2}(\frac{1}{2}+1)\pi} = \frac{\sqrt{3}\pi}{2}$, e as projeções sobre o eixo z são $+\frac{\pi}{2}$ e $-\frac{\pi}{2}$ respectivamente. Os números quânticos de spin, s e m_s , são os análogos dos do momento angular orbital, ℓ e m. Para um átomo hidrogenóide, a função de onda total eletrônica:

$$\Psi_{n\ell ms}(r,\theta,\phi,\xi) = \Psi_{n\ell m}(r,\theta,\phi) \begin{cases} \alpha(\xi) \\ \beta(\xi) \end{cases}$$

 \tilde{e} caracterizada pelos números quânticos n, ℓ ,m e m_S e se denomina spin-orbital. \tilde{E} habitual denominar os spin-orbitais pelos símbolos:

1sa,1s8,2p1a, ...,

indicando simultaneamente o orbital e a função de spin.

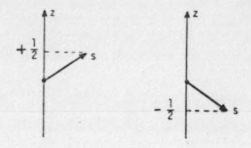


Fig. 6.7 - Momento angular de spin

7 - ORIGEM E CÁLCULO DOS DESDOBRAMENTOS DE LINHAS: TEORIA DE PERTURBAÇÕES

7.1 - Interações Magnéticas

Os momentos angulares orbital L e de spin S de um elétron dão origem a dois momentos magnéticos os quais podem interagir separadamente com um cam po magnético externo, ou entre si. Assim, são três os efeitos importantes a considerar, devidos a L e S:

interação do dipolo magnético originado pelo momento angular L.
 com um campo magnético externo B:

$$\Delta E_1 = \gamma \vec{L} \cdot \vec{B} \tag{6.16}$$

(2) interação do dipolo magnético originado pelo spin S, com um. campo magnético externo B:

$$\Delta E_2 = g_Y \hat{S}.\hat{B} \qquad (6.17)$$

A combinação dos efeitos (1) e (2) se denomina efeito Zeeman.

(3) interação do dipolo de movimento orbital com o dipolo de spin, ou acoplamento spin-orbita, responsável pela estrutura fina dos espectros [9]:

$$\Delta E_3 = A(r)\vec{L}.\vec{S} \tag{6.18}$$

onde

$$A(r) = \frac{ge^2Z}{4\mu^2c^2} \cdot \frac{1}{r^3}$$

As expressões clássicas ΔE_1 , ΔE_2 e ΔE_3 acima podem ser escritas em forma quântica aplicando as regras do Postulado II:

$$\hat{\Delta E}_{1} = \gamma \left[B_{X} \hat{L}_{X} + B_{y} \hat{L}_{y} + B_{z} \hat{L}_{z} \right]$$

$$\hat{\Delta E}_{2} = g \gamma \left[B_{X} \hat{S}_{X} + B_{y} \hat{S}_{y} + B_{z} \hat{S}_{z} \right]$$

$$\hat{\Delta E}_{3} = A \hat{L} \cdot \hat{S} = A \left[\hat{L}_{X} \hat{S}_{X} + \hat{L}_{y} \hat{S}_{y} + \hat{L}_{z} \hat{S}_{z} \right]$$
(6.19)

Se o campo magnético se considera orientado na direção z, $\widetilde{\Delta E}_1$ e $\widetilde{\Delta E}_2$ se reduzem no último termo somente. O Hamiltoniano geral eletrônico para um fidrogenoide pode então ser escrito como

$$\hat{H} = -\frac{\hbar^2}{2\mu} \nabla^2(r,\theta,\phi) - \frac{Ze^2}{r} + \hat{\Delta E}_1 + \hat{\Delta E}_2 + \hat{\Delta E}_3$$
 (6.20)

Como a contribuição dos novos termos \tilde{e} geralmente muito pequena em relação \tilde{a} energia total (o que sera verificado na sec. 7.3), as autofunções e os autovalores de \hat{H} podem ser convenientemente achados utilizando a teoría de perturbações.

7.2 - A Teoria de Perturbações

A teoria de perturbações $\tilde{\mathbf{e}}$ particularmente $\tilde{\mathbf{u}}$ til na resolução de proble mas que são muito parecidos com algum problema que possue solução exata. Nes tes casos, o Hamiltoniano \hat{H} $\tilde{\mathbf{e}}$ escrito como

$$\hat{H} = \hat{H}^0 + \hat{H}' \tag{6.21}$$

onde \hat{H}^{0} \tilde{e} o Hamiltoniano do problema cuja solução \tilde{e} conhecida:

$$\hat{H}^{\circ}\Psi_{\hat{\mathbf{j}}}^{\circ} = E_{\hat{\mathbf{j}}}^{\circ}\Psi_{\hat{\mathbf{j}}}^{\circ} \tag{6.22}$$

e $\hat{\mathcal{H}}'$ $\tilde{\mathbf{e}}$ considerado como uma perturbação. A função de onda $\Psi_{\mathbf{j}}$ do nível i ex-

pande-se como

$$\Psi_{i} = \Psi_{i}^{0} + \Psi_{i}^{(1)} + \Psi_{i}^{(2)} + \dots$$

onde $\Psi_i^{(1)}$ \tilde{e} a correção de primeira ordem \tilde{a} função de onda, $\Psi_i^{(2)}$ \tilde{e} a de segun da ordem, etc. Analogamente a energia do nível \tilde{e} expandida como

$$E_{i} = E_{i}^{0} + E_{i}^{(1)} + E_{i}^{(2)} + \dots$$

Demonstra-se (Apendice 10) que

$$\Psi_{i} = \Psi_{i}^{0} + \sum_{k \neq i} \frac{H'_{ki}}{E_{i}^{0} - E_{k}^{0}} \Psi_{i}^{0} + \dots \text{ outras correções menores}$$
 (6.23)

onde

$$H'_{ki} = \int \Psi_k^0 \hat{H}^i \Psi_i^0 d\tau$$

- 6

$$E_{i} = E_{i}^{0} + H_{ii}' + \sum_{k \neq i} \frac{(H_{ki}')^{2}}{E_{i}^{0} - E_{k}^{0}} + \dots \text{ outras correções menores}$$
 (6.24)

Em geral e suficiente calcular a correção de ordem um a função de onda e as de ordem um e dois a energia.

7.3 - Calculo do desdobramento de linhas

O Hamiltoniano da eq. 6.20 é convenientemente separado em

$$\widehat{H}^{0} = -\frac{\hbar^{2}}{2\mu} \nabla^{2}(\mathbf{r}, \theta, \phi) - \frac{Z}{\mathbf{r}}$$
(6.25)

e

$$\hat{H}' = \Delta \hat{E}_1 + \Delta \hat{E}_2 + \Delta \hat{E}_3 \tag{6.26}$$

As soluções do \hat{H}^0 são as funções hidrogenoides $\Psi_{\text{n\ellm}_S}$ que estudamos no capit<u>u</u> lo anterior correspondentes aos níveis de energia

$$E_n = -\frac{1}{2n^2} \cdot \frac{e^2}{a_0}$$

Numa primeira aproximação calcularemos apenas as correções de ordem um

energia: estas são diretamente os valores médios dos operadores $\Delta \hat{E}_i$ em relação à função de onda $\Psi_{n\ell mm_S}$ do sistema.

Para calcular < \(\Delta E_1 >: \)

$$< \Delta \tilde{E}_1 > = \int_{\Psi_{n\ell,mm_s}} (\gamma B \hat{L}_z) \Psi_{n\ell,mm_s} d\tau$$

não é necessário escrever detalhadamente a função Ψ_{nêmms}. Basta lembrar que

e que consequentemente:

$$<\Delta E_1>=\mu_B Bm$$
 (6.27)

Analogamente:

$$< \Delta \hat{E}_2 > = \int \psi_{n\ell mm_s}^* (g \gamma B \hat{S}_z) \psi_{n\ell mm_s} d\tau$$

ou seja,

$$\langle \Delta \bar{E}_2 \rangle = g \mu_B B m_S$$
 (6.28)

O calculo de $<\Delta \tilde{E}_3>$ é um pouco mais complicado. Em vez de aplicar diretamente o operador $\hat{L}.\hat{S}$, é conveniente escrevê-lo em têrmos dos operador res \hat{L}^2 , \hat{S}^2 e \hat{J}^2 . O operador \hat{J}^2 corresponde ao momento angular total \hat{J} , definido como a soma vetorial dos momentos angulares orbitais e de spin:

$$\vec{J} = \vec{L} + \vec{S}$$
 (6.29)

Ele comuta com o Hamiltoniano, e também com \hat{L}^2 e \hat{S}^2 , de modo que um estado atômico pode ser representado por funções que são autofunções de $\hat{H}, \hat{L}^2, \hat{S}^2$ e, simultaneamente, de \hat{J}^2 :

$$\tilde{J}^2 \Psi_{\text{nlsj}} = j(j+1) \bar{h}^2 \Psi_{\text{nlsj}}$$
 (6.30)

(ver sec. 3 deste capítulo). Os possíveis valores do número quantico j são:

$$\ell + s, \ell + s - 1, \dots, |\ell - s|$$
 (6.31)

Temos:

$$\widehat{\mathtt{J}}.\widehat{\mathtt{J}} = (\widehat{\mathtt{L}} + \widehat{\mathtt{S}})(\widehat{\mathtt{L}} + \widehat{\mathtt{S}}) = \widehat{\mathtt{LL}} + \widehat{\mathtt{S}}\widehat{\mathtt{S}} + \widehat{\mathtt{L}}.\widehat{\mathtt{S}} + \widehat{\mathtt{S}}.\widehat{\mathtt{L}}$$

ou, como L e S comutam,

$$\hat{J}^2 = \hat{L}^2 + \hat{S}^2 + 2\hat{L}.\hat{S}$$

e

$$\hat{L}.\hat{S} = \frac{1}{2} (\hat{J}^2 - \hat{L}^2 - \hat{S}^2)$$
 (6.32)

Assim:

$$\langle \Delta \hat{E}_3 \rangle = \int_{\P_n \ell s j} (A(r)\hat{L}.\hat{S}) \Psi_{n\ell s j} d\tau$$

$$= \frac{g e^2 Z}{4 u^2 c^2} \cdot \frac{1}{Z} \left[j(j+1) - \ell(\ell+1) - s(s+1) \right] h^2 \int_{\P_n \ell s j} \Psi_{n\ell s j} d\tau$$
(6.33)

O valor médio do operador $\frac{1}{r^3}$ para funções hidrogênicas depende apenas dos números quânticos n e ℓ :

$$<\frac{1}{r^3}>=\int_{\eta}^{\eta} n\ell sj \frac{1}{r^3} \eta n\ell sj d\tau = \frac{Z^3}{a_0^3 n^3 [\ell(\ell+\frac{1}{2})(\ell+1)]}$$
 (6.34)

onde a_0 e o raio de Bohr. Esta expressão não e valida para ℓ =0. Substituindo a eq. 6.34 na eq. 6.33 temos:

$$<\Delta E_3> = \frac{gZ^*e^2\pi^2}{8\mu^2c^2a_0^3} \frac{\left[j(j+1)-\ell(\ell+1)-s(s+1)\right]}{n^3\ell(\ell+\frac{1}{2})(\ell+1)}$$
$$= \frac{gZ^*\alpha^2}{8} \cdot \frac{\pi^4}{e^2\mu^2a_0^3} \frac{\left[j(j+1)-\ell(\ell+1)-s(s+1)\right]}{n^3\ell(\ell+\frac{1}{2})(\ell+1)}$$

onde

$$\alpha = \frac{e^2}{\pi c} = \frac{1}{137,03602} \tag{6.35}$$

 \tilde{e} uma constante universal, chamada constante de estrutura fina. Lembrando que $a_0 = \frac{\hbar^2}{ue^2}$ temos finalmente

$$<\Delta E_3> = \frac{gZ^*\alpha^2}{8} \frac{\left[j(j+1)-\ell(\ell+1)-s(s+1)\right]}{n^3\ell(\ell+\frac{1}{2})(\ell+1)} (\frac{e^2}{a_0})$$
 (6.36)

Para ℓ =0, tanto o numerador como o denominador se anulam e a expressão 6.36 não $\tilde{\rm e}$ válida. Neste caso por $\tilde{\rm e}$ m o acoplamento spin- $\tilde{\rm o}$ rbita $\tilde{\rm e}$ automaticamente zero.

A expressão geral para a energia eletrônica do atomo de hidrogênio num estado caracterizado pelos números quânticos n.l,s e j é:

$$E_{n\ell sj} = -\frac{1}{2n^2} \left(\frac{e^2}{a_0}\right) + \mu_B B(m+gm_s) + \frac{gZ^4\alpha^2}{8} \frac{\left[j(j+1)-\ell(\ell+1)-s(s+1)\right]}{n^3\ell(\ell+\frac{1}{2})(\ell+1)} \left(\frac{e^2}{a_0}\right)$$
(6.37)

Se a energia for exprimida em unidades atômicas, $\frac{e^2}{a_0}=1$ hartree e $\mu_B=2,1272$ X 10^{-11} hartree/gauss.

8 - 0 ESPECTRO DO ATOMO DE HIDROGÊNIO

Como aplicação da eq. 6.37 é interessante analisar os níveis de energia, as transições e o espectro correspondentes aos estados ls e 2p do átomo de hidrogênio, com e sem campo magnético aplicado. Tomando valores aproxima dos para g, μ_B e α^2 e considerando o efeito de um campo relativamente fraco, B = 5 X 10³ gauss, temos:

$$E_{n\ell sj} = \frac{1}{2n^2} + 10^{-1} (m+2m_s) + 1,2X10^{-s} \frac{j(j+1) - \ell(\ell+1) - s(s+1)}{n^3 \ell(\ell+\frac{1}{2})(\ell+1)}$$
 (6.38)

em unidades atômicas. Notamos que o efeito do acoplamento spin-orbita é aproximadamente 10⁻⁵ vezes menor que a energia do nível, e que o efeito de um campo magnético externo pode ser maior ou menor que o spin-orbita, dependendo da intensidade do campo.

Tentemos traçar o diagrama de energias para os níveis ls e 2p do hidro gênio, caracterizados pelo números quânticos (n=1, ℓ =0, s = $\frac{1}{2}$) e (n=2, ℓ =1, s = $\frac{1}{2}$) respectivamente. Se considerarmos apenas o primeiro têrmo da eq. 6.38, a energia só depende do número quântico n, e temos dois níveis, corres pondentes a n=1 e n=2 (Fig. 6.8a). Introduzindo o efeito spin-órbita, apare ce a diferenciação na configuração 2p, entre os níveis caracterizados pelos possíveis valores do número quântico j:

$$j = \frac{3}{2}, \frac{1}{2}$$

Finalmente, na presença de um campo magnético os níveis se desdobram novamente. Analisemos primeiro o efeito de um campo relativamente fraco para o qual o efeito spin-orbita seja mais importante que o do campo externo. Então as interações dos dipolos magnéticos $\vec{\mu}$ e $\vec{\mu}_s$ com o campo magnético são

mais fracas que as dos vetores L e S entre si. Imaginamos que os vetores L e S se acoplam primeiro para formar o vetor de momento angular total J, o qual da origem a um dipolo magnético

$$\vec{\mu}_{J} = \gamma \vec{J}$$

capaz de interagir com o campo B. A energía de interação e:

e, para um campo B na direção z o valor medio e:

$$\langle \Delta E_{\bullet} \rangle = \mu_{B} Bm_{j}$$
 (6.39)

Assim, a eq. 6.38 para $B = 5 \times 10^{-3}$ gauss deveria ser escrita na forma seguinte:

$$E_{\text{nlsj}} = -\frac{1}{2n^2} + 1,2 \times 10^{-5} \frac{\left[j(j+1) - \ell(\ell+1) - s(s+1)\right]}{n^3 \ell(\ell+\frac{1}{2})(\ell+1)} + 10^{-7} m_j \quad (6.40)$$

O diagrama completo de níveis para campo medio está representado n Fig. 6.8: os espaçamentos não estão em escala.

As possíveis transições obedecem as regras de seleção:

$$\Delta \ell = \pm 1$$
 $\Delta j = 0,\pm 1$ e $\Delta m_j = 0,\pm 1$

e estão indicadas na Fig. 6.8. É interessante notar que certas transições da Fig. 6.8c correspondem à diferenças de energia iguais entre si;hã somente seis linhas no espectro correspondente.

Quando o campo magnético é muito forte, o acoplamento entre \vec{L} e \vec{S} é me nos importante do que os acoplamentos entre \vec{L} e o campo, e \vec{S} e o campo. A energia é novamente caracterizada pelos números quânticos n, m e m_S . Temos

Configuração m
$$m_S$$
 $m+2m_S$ 1s 0 $\frac{1}{2}$ 1 0 $-\frac{1}{2}$ 71 2p 1 $\frac{1}{2}$ 2

Configuração	m	m _s	m+2m _S
2p	0	1/2	1
	-1	1 2	0
	1	- 1	0
	0	- 1	-1
	-1	- 1/2	-2
2p		J 3/2	My 3/2 1/2 -1/2 -3/2 1/2 -1/2 -1/2
1s——	Com spin	1/2	1/2 -V2+ orbita e B fraco.

Fig. 6.8 - Desdobramento dos níveis 1s e 2p do átomo de hidrogênio por interação spin-órbita e efeito de um campo magnético médio.

As regras de seleção são:

$$\Delta \ell = \pm 1$$
 $\Delta m = 0, \pm 1$ $\Delta m_S = 0$

Existem seis transições possíveis mas somente três são diferentes entre si, originando três limbas no espectro (Fig. 6.9).

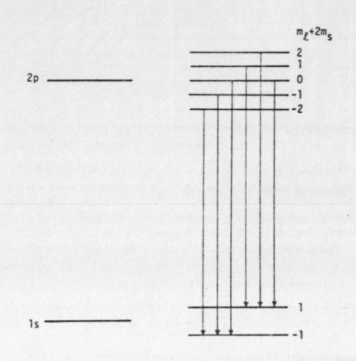


Fig. 6.9 - Desdobramento em campo magnético forte.

REFERÊNCIAS

- 1 M. Hanna, Quantum Mechanics in Chemistry (Benjamin, New York, 1969).
- 2 H. Eyring, J. Walter e G.E. Kimball, Quantum Chemistry, (Wiley, New York, 1967).
- 3 E.E. Anderson, Modern Physics and Quantum Mechanics, (Saunders, 1971).
- 4 A. Beiser, Conceitos de Física Moderna, traduzido por G.K. Ghinzberg, (Polígono, em colaboração com EdUSP, São Paulo, 1969).
- 5 H. Semat, Fisica Atomica y Nuclear, 4ª Ed. (Aguilar, Madrid, 1966).
- 6 R.J. Myers, Molecular Magnetism and Magnetic Resonance, Spectroscopy, Prentice-Hall, New Jersey, 1973).
- 7 M. Jammer, The Conceptual Development of Quantum Mechanics (McGraw-Hill, New York, 1966).
- 8 Ver referência 3, pag. 76.

9 - I.N. Levine, Quantum Chemistry (vol. II) (Allyn and Bacon, Boston, 1970).

10 - P.W. Atkins, Molecular Quantum Mechanics (Clarendon Press, Oxford, 1970).

EXERCÍCIOS

- 1 Considere um elétron no estado 3d² do átomo de hidrogênio.
 - a) Quais os seus números quanticos n, l e m?
 - b) Qual o valor médio da energia?
 - c) Qual o autovalor do momento angular?
 - d) Qual a projeção do momento angular sobre o eixo z?
 - e) Qual a projeção do momento angular para um elétron no estado 3d_{xz}?
- 2 Demonstre as regras de comutação da eq. 6.7.
- 3 Verifique que os autovalores de \hat{L}_z correspondentes as funções hidrogênicas são os números quânticos magnéticos m vezes π .
- 4 Quais os autovalores de \hat{L}^2 , \hat{S}^2 , \hat{L}_z e \hat{S}_z de um elétron cuja função de onda é:

$$\Psi(r,\theta,\phi,\xi) = R_{2,3}(r).Y_{2,-1}(\theta,\phi).\alpha(\xi)$$

5 - Os operadores escada para qualquer operador de momento angular (seja es te \vec{L} , \vec{S} ou \vec{J}) definem-se como:

$$\hat{L}_{+} = \hat{L}_{x} + i\hat{L}_{y}$$
 e $\hat{L}_{-} = \hat{L}_{x} - i\hat{L}_{y}$

e devem seu nome à que possuem a seguinte propriedade:

$$\hat{L}_{\pm} \Psi_{n\ell mm_{S}} = t \sqrt{\ell(\ell+1) - m(m\pm 1)} \Psi_{n\ell(m\pm 1)m_{S}}$$

Qual o efeito de operar com \hat{L}_+ sobre as funções $2p^1$ e $3d^{-1}$? E com \hat{L}_- sobre $3d^{-2}$ e $2p^1$?

- 6 Determine o resultado da aplicação dos operadores escada de spin, \hat{S}_+ e \hat{S}_- , sobre as funções de spin.
- 7 Demonstrar que

$$\hat{L}^2 = \hat{L}_{\perp}\hat{L}_{+} + \hat{L}_{Z}^2 + \hbar\hat{L}_{Z}$$

$$\hat{L}\hat{S} = \hat{L}_{z}\hat{S}_{z} + \frac{1}{2}(\hat{L}_{+}\hat{S}_{-} + \hat{L}_{-}\hat{S}_{+})$$

- 8- a) Qual o autovalor de momento angular para o estado 2p¹ do atomo de hidorgênio?
 - b) Qual a projeção do momento angular para um eletron no estado 3d² do atomo de hidrogênio?
- c) Qual a projeção do momento angular para um eletron no estado 3d_{xz} do atomo de hidrogênio? Explique.
- 9 Demonstre que o estado $2p_x$ do atomo de hidrogênio não corresponde a um estado puro respeito de \hat{L}_z . Qual o valor médio da projeção do momento angular?
- 10 Aplique a teoria de perturbações ao problema de uma partícula numa caixa unidimensional onde o potencial tem a seguinte forma:



Para o nível fundamental calcule a energia até segunda ordem e a função de onda até primeira ordem.

- 11 Calcule os possíveis ângulos entre L e o eixo z para £=2.
- 12 Calcule o desdobramento em cm⁻¹ do nível ls do átomo de hidrogênio em um campo magnético de 1000 gauss.
- 13 Verifique que o coeficiente A(r) de acoplamento spin-orbita têm as unidades certas para que ΔΕ₃ seja uma energia.
- 14 Calcule o valor médio de $\frac{1}{r^3}$ para o estado 2p do átomo de hidrogênio.
- 15 As linhas D do espectro do sodio são devidas a transição 3s+3p. Explique porque, mesmo na ausência de campo magnético externo, se observam duas linhas D muito próximas.

CAPITULO VII - ATOMOS MULTIELETRONICOS

Consideremos um atomo formado por um nucleo de massa M e carga Z, e N eletrons. Sejam (x_A,y_A,z_A) e (x_i',y_i',z_i') as coordenadas do nucleo e do eletron i respectivamente, relativas a um sistema de coordenadas fixo no espaço, r_i a distância entre o eletron i e o nucleo, e r_{ij} a distância entre os eletrons i e j. .

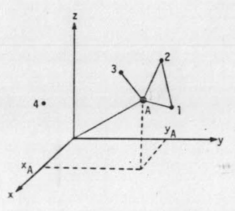


Fig. 7.1 - Atomo multieletrônico em sistema de coordenadas fixo no espaço.

O Hamiltoniano total deste sistema contém os termos de energia cinética, os

de atração e repulsão coulombica entre as partículas, e uma série de termos de origem relativista, o mais importante dos quais é o de interação entre o momento orbital angular e o de spin, H (spin-orbita). Se desprezarmos os efeitos relativistas, a equação de Schrödinger independente do tempo é:

$$\left[-\frac{\pi^2}{2M} \nabla^2(A) - \frac{\pi^2}{2M} \sum_{i=1}^N \nabla^2(i^*) - \sum_{i=1}^N \frac{Ze^2}{r_i} + \sum_{i < j} \frac{e^2}{r_{ij}}\right] \Psi(A, 1^*, 2^*, \dots, N^*) =$$

$$= E_{T} \Psi(A, 1', 2', ..., N')$$
 (7.1)

onde (A), (i'), (1'), (2'), (N') indicam as coordenadas do núcleo A, e dos elétrons i, 1, 2 e N respectivamente. Esta equação se simplifica se utilizarmos unidades atômicas relativas (ver Cap. V):

$$\left[-\frac{1}{2\mathbb{M}}\,\nabla^2(A)\,-\frac{1}{2}\,\sum_{i=1}^N\nabla^2(i^*)\,-\frac{N}{2}\,\frac{Z}{r_i}\,+\,\sum_{i< j}\,\frac{1}{r_{i,j}}\right]\Psi(A,1^*,2^*,\ldots,N^*)\,=\,$$

=
$$E_{\text{total}}$$
 (A,1',2',...,N') (7.2)

onde M está em unidades de u e E_{total} em hartrees do átomo de hélio.

O sistema de coordenadas pode ser mudado para uma origem no núcleo A, possibilitando a separação da eq. 7.2 em duas: uma para o movimento de trans lação do centro de massa (CM) e outra para o movimento dos elétrons com relação ao núcleo A:

$$\left[-\frac{1}{2(M+Nm)}\nabla^{2}(CM)\right]\phi_{CM} = E_{translação} \phi_{CM}$$
 (7.3)

$$\left[-\frac{1}{2}\sum_{i=1}^{N}\nabla^{2}(i)-\sum_{i=1}^{N}\frac{Z}{r_{i}}+\sum_{i< j}\frac{1}{r_{i j}}\right]\Psi(1,2,...,N)=E\Psi(1,2,...,N)$$
(7.4)

onde (i), (1), (2), (N) indicam as coordenadas dos elétrons, i, 1, 2 e N em relação a um sistema de coordenadas com origem no núcleo A. A energia E_{total} da eq. 7.2 é:

e E e a energia eletrônica.

Na eq. 7.4 desprezamos o termo de polarização de massa, cuja origem re side no fato de definirmos as coordenadas do elétron com relação ao núcleo e não ao centro de massa.

D atomo mais simples com mais de um eletron é o atomo de hélio. É tam bém o primeiro problema que encontramos para o qual a equação de Schrödinger não possue solução exata. Por esse motivo, o atomo de hélio servira neste capitulo para discutirmos os dois métodos aproximados mais importantes utilizados em mecânica quântica: o método variacional e a teoria de perturbações. Como N = 2, a eq. 7.4 pode ser escrita:

$$\left[-\frac{1}{2}\left[\nabla^{2}(1)+\nabla^{2}(2)\right]-\frac{Z}{r_{1}}-\frac{Z}{r_{2}}+\frac{1}{r_{12}}\right]\Psi(1,2)=E\ \Psi(1,2) \tag{7,5}$$

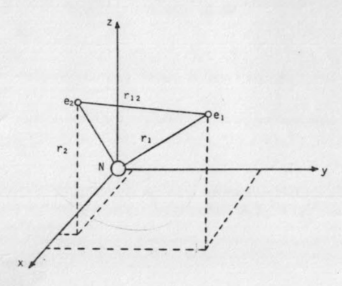


Fig. 7.2 - Atomo de helio no sistema de coordenadas relativo ao núcleo.

1.1 - Um Primeiro Modelo

Comparando esta equação com a eq. 5.2 é claro que se fosse possível eliminar o termo de repulsão eletrônica $(\frac{1}{r_{12}})$ da eq. 7.5, esta seria separãvel em duas equações diferenciais identicas a dos atomos hidrogenoides:

$$\left[-\frac{1}{2}\nabla^{2}(1) - \frac{Z}{r_{1}}\right] \Psi_{n}^{0}(1) = E_{n}^{0} \Psi_{n}^{0}(1)$$

$$\left[-\frac{1}{2}\nabla^{2}(2) - \frac{Z}{r_{2}}\right] \Psi^{0}(2) = E_{m}^{0} \Psi_{m}^{0}(2)$$
(7.6)

$$E^0 = E_n^0 + E_n^0$$

 $E^0 = E_0^0 + E_m^0$

$$\Psi_{nm}^{0}(1,2) = \Psi_{n}^{0}(1)\Psi_{m}^{0}(2)$$

Neste caso, cada eletron se moveria em volta do núcleo, ignorando totalmente · a presença do outro eletron. Em particular, no estado fundamental do atomo de hélio, cada elétron ocuparia o orbital ls do ion Het e teria uma energia $-\frac{Z^2}{2}$ = -2 hartrees = -54,4 eV. Assim:

$$\Psi_1^0(1,2) = ls(1)ls(2) = \frac{8}{\pi} e^{-2(r_1+r_2)}$$
 (7.7)

$$E_1^0 = 2 \times (-2)$$
 hartrees = -4 hartrees = -108,8 eV

Este modelo e simples demais. O valor experimental para a energia do nivel fundamental do atomo de helio e:

$$E_1(exp) = -78.98 \text{ eV} = -2.93 \text{ hartrees}$$

de maneira que o valor calculado acima apresenta um erro por volta de 38%.

1.2 - A Magnitude da Repulsão Intereletrônica

Ao se introduzir o termo de repulsão eletrônica, qual serã o efeito so bre o movimento dos eletrons e sobre os níveis de energia?

Em primeiro lugar, os elétrons tenderão a ficar mais separados: se um esta a direita do núcleo, o outro tentara ficar a esquerda. Dizemos que os movimentos dos eletrons estão correlacionados.

Em segundo lugar, as energias dos níveis mudam porque aparece um novo termo no Hamiltoniano. A magnitude da mudança pode ser estimada considerando que os eletrons se encontram em posições diametralmente opostas, ou seja que estão separados por uma distância riz = 2<r>. Para um eletron num orbital 1s do He+

$$< r > = 0,75 \text{ bohr} = 0,39 \text{ }$$

A energia de repulsão é então, aproximadamente:

$$E_{\text{repulsão}} = \frac{1}{r_{12}} = \frac{1}{2 < r >} = 0,67 \text{ hartrees} = 18,2 \text{ eV}$$

Introduzindo esta correção, pode-se estimar a energia do nivel fundamental do helio em:

bem mais proximo da energia experimental.

A introdução da repulsão eletrônica afeta também o potencial de ioniza cão do atomo. No modelo simples da Sec. 1.1 os dois potenciais de ionização são iguais.

A repulsão eletrônica facilita a remoção de um dos eletrons, sendo:

O segundo potencial de ionização, porém, $\tilde{\rm e}$ novamente + 54,4 eV, jã que não hã mais que um elétron. Os valores experimentais de ${\rm I_Z}^{\rm I}$ e ${\rm I_Z}^{\rm II}$ são 24,6 e 54,4 eV respectivamente.

1.3 - Blindagem

Uma possível maneira de introduzir a repulsão eletrônica preservando a simplicidade do nosso primeiro modêlo é considerar o efeito médio de um elétron sobre o outro como uma blindagem da carga do núcleo. Assim, o elétron l não "vê" a carga nuclear +2, mas sim uma carga inferior, $Z_{\rm efetivo}$, tal que l < $Z_{\rm ef}$ < 2. A função de onda do He no nível fundamental, eq. 7.7, é reescrita então como

$$\Psi_1(1,2) = \frac{(Z_{ef})^3}{\pi} e^{-Z_{ef}(r_1+r_2)}$$
 (7.8)

e a energia correspondente e:

$$E_1^0 = Z_{ef}^2$$
 hartrees

Para que este valor de E1 reproduza o valor experimental, tem de ser

A função de onda e então

$$\Psi_1(1,2) = \frac{(1,7)^3}{\pi} e^{-1,7(r_1+r_2)}$$

O modelo acima e totalmente empirico pois utiliza resultados experimen

tais para obter a função de osda, em vez de procurar a função de onda a partir de princípios fundamentais (modêlos ab-initio). Nas secções 5 e 6 estudaremos a maneira de introduzir quantitativamente a repulsão eletrônica. Mas antes é preciso discutirmos um problema importantissimo que caracteriza a todos os sistemas com mais de um elétron.

2 - O PRINCÍPIO DE EXCLUSÃO DE PAULI

Na secção anterior temos procurado achar a função de onda espacial $\Psi(1,2)$ do átomo de hélio sem nos preocupar com a determinação das funções de spin dos dois elétrons. Existem aparentemente quatro possibilidades:

- $\alpha(1)\alpha(2)$
- B(1)B(2)
- a(1)B(2)
- B(1)a(2)

Quais são aceitáveis? Qual a que corresponde ao nível fundamental? Para responder a estas perguntas é necessário introduzir o princípio de exclusão de Pauli.

Consideremos um sistema de N partículas identicas. Se se tratar de N bolas de bilhar, apesar delas serem identicas, e possível distinguí-las pelas suas trajetórias. Se se tratar, por outro lado, de N partículas elementares, as trajetórias não podem ser identificadas e torna-se impossível distinguir cada partícula. Como consequência, a função de onda não pode conter, por exemplo, a determinação:

partícula 1, no orbital 1s, com spin α partícula 2, no orbital 2s, com spin 3.

A função de onda deve ser independente de permutações entre particulas idên ticas. A função de onda

1sa(1)2sa(2),

por exemplo, não é aceitável porque distingue entre as partículas 1 e 2.

Quais as restrições sobre a função de onda, devidas à indistinguibilidade das partículas?

Seja $\Psi(1,2,3,\ldots,N)$ a função de onda de N partículas identicas e seja \hat{P}_{ij} o operador permutação, que permuta as coordenadas das partículas i e j:

$$\hat{P}_{23} \Psi(1,2,3,...,N) = \Psi(1,3,2,...,N)$$
 (7.9)

A função da direita deve corresponder ao mesmo estado que a função da esquer da visto que as partículas são indistinguíveis. Consequentemente, se $\Psi(1,2,3,\ldots,N)$ representa um estado não degenerado, a função $\Psi(1,3,2,\ldots,N)$ deve diferir da função $\Psi(1,2,3,\ldots,N)$, no máximo, em uma constante:

$$\Psi(1,3,2,...,N) = C \Psi(1,2,3,...,N)$$

Substituindo na eq. 7.9 temos:

$$\hat{P}_{23} \ \Psi(1,2,3,...,N) = C \ \Psi(1,2,3,...,N)$$
 (7.10)

que \tilde{e} uma equação de autovalores na qual $\Psi(1,2,3,\ldots,N)$ \tilde{e} uma autofunção do operador \hat{P}_{23} correspondente ao autovalor C. A constante C \tilde{e} , por enquanto, desconhecida, mas \tilde{e} fácil demonstrar que ela deve valer +1 ou -1; se permutarmos duas vêzes as coordenadas das partículas 2 e 3 deveremos obter a função original:

$$\hat{P}_{23}.\hat{P}_{23}\Psi(1,2,3,...,N) = \hat{P}_{23}\Psi(1,3,2,...,N) = \Psi(1,2,3,...,N)$$
 (7.11)

ou

$$\hat{P}_{2,3}^2 \Psi(1,2,3,...,N) = \Psi(1,2,3,...,N)$$

A função $\Psi(1,2,3,...,N)$ é uma autofunção do operador \hat{P}_{23}^2 correspondente ao autovalor +1. Aplicando \hat{P}_{23} a esquerda e a direita da eq. 7.10.

$$\hat{P}_{23}^2 \Psi(1,2,3,...,N) = C \hat{P}_{23} \Psi(1,2,3,...,N) = C^2 \Psi(1,2,3,...,N)$$
 (7.12)

e comparando as eq. 7.11 e eq. 7.12, obtemos:

$$C^2 = 1$$

ou

$$C = \pm 1$$

Finalmente, a eq. 7.10 pode ser reescrita em forma geral como:

$$\hat{P}_{ij}\Psi(1,2,...,i,j,...,N) = \pm \Psi(1,2,...,j,i,...,N)$$
 (7.13)

indicando duas possibilidades para o sinal no membro da direita. Se é positivo, a função Ψ é simétrica sob permutação das partículas i e j; se é negativo, a função é antisimétrica.

Da eq. 7.13 surge uma restrição muito drástica à função de onda. Com efeito, como as N partículas são indistinguíveis, não é possível que a função seja simétrica em relação a certas permutações e antisimétrica em relação a outras. Assim, a função de onda deve ser, ou simétrica em relação a todos os possíveis intercâmbios de partículas, ou antisimétrica.

Qual das duas possibilidades é que ocorre? Em todos os casos conhecidos na natureza as propriedades dos sistemas eletrônicos só podem ser preditas satisfatoriamente com funções de onda antisimétricas em relação ao intercâmbio de qualquer par de elétrons. Pauli mostrou que a teoria quântica relativista de campos indica que todos os sistemas de partículas de spin semi-inteiro (s = $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{2}$,...) requerem funções de onda antisimétricas enquanto que os de spin inteiro (s = 0,1,...) requerem funções de onda simétricas. A evidência experimental está de acordo com a teoria de Pauli.

O Princípio de Pauli pode ser exprimido da maneira seguinte:

As funções de onda de sistemas de partículas idênticas são antisimetricas se as partículas são fermions (spin semi-inteiro) e simétricas se as partículas são bosons (spin inteiro).

Em química, as partículas mais frequentemente consideradas são os elétrons, que são fermions. Mas também são importantes os núcleos os quais têm spins diversos, inteiros e semi-inteiros entre 0 e 6. O valor do spin, I, de um núcleo pode ser deduzido da estrutura nuclear; em química quântica, em geral, o spin nuclear é aceito como um fato empírico. As regras seguintes permitem dividir os núcleos em categorias de acordo com o número de massa A e a carga Z:

- (1) Se A é impar, I é semi-inteiro.
- (2) Se A e Z são pares, I = 0.
- (3) Se A e par, e Z e impar, I e inteiro.

Assim ${}^{1}H$, ${}^{19}F$, ${}^{31}P$ tem $I = \frac{1}{2}$. Os núcleos ${}^{16}O$ e ${}^{12}C$ têm I = 0, e ${}^{2}H$, ${}^{6}Li$ e ${}^{14}N$ têm I = 1.

3 - FUNÇÕES DE ONDA ANTISIMETRICAS: Determinantes de Slater

3.1 - Spin-Orbitais

Define-se orbital como a função de onda espacial de um elétron

 $\Psi(r,\theta,\phi)$. A função de onda total porem depende ainda das coordenadas ξ de spin; a função

$$\Phi = \Psi_{\text{espacial}} \cdot \Psi_{\text{spin}}$$
 (7.14)

chama-se spin-orbital. Para atomos ela e caracterizada pelos quatros números quanticos n, ℓ , m $_{\ell}$, m $_{\rm s}$.

3.2 - O Atomo de Helio

Consideremos uma função de onda espacial para o nível fundamental do atomo de helio, na forma

onde as funções ls podem ser, por exemplo, do tipo

$$1s(1) = \sqrt{\frac{Z_{ef}^{3}}{\pi}} e^{-Z_{ef}r_{1}}$$

como na eq. 7.8.

Quais os spin-orbitais que devem ser usados para formar uma função to tal $\Psi(r_1,\theta_1,\phi_1,\xi_1,r_2,\theta_2,\phi_2,\xi_2)$?

Os spin-orbitais de energia mais baixa são:

de modo que as possibilidades são:

1sa(1)1sa(2)

1s8(1)1s8(2)

1sa(1)1sB(2)

1s8(1)1sa(2)

ou qualquer combinação linear destes quatro produtos.

É facil verificar que nenhum dos quatro produtos simples satisfaz a condição de antisimetria. Aplicando o operador \hat{P}_{12} a qualquer um deles não se obtem o mesmo produto vezes (-1). Por exemplo:

$$\hat{P}_{12}[1s\alpha(1)1s\alpha(2)] = 1s\alpha(2)1s\alpha(1)$$

e o produto $1s\alpha(1)1s\alpha(2)$ e simétrico sob permutação das coordenadas 1 e 2.

A unica combinação dos dois spin-orbitais que corresponde a uma função antisimétrica é:

$$\Psi(1,2) = 1s\alpha(1)1s\beta(2) - 1s\beta(1)1s\alpha(2)$$
 (7.15)

a qual pode ser reescrita separando as partes espaciais a de spin:

$$\Psi(1,2) = 1s(1)1s(2) \left[\alpha(1)\beta(2) - \beta(1)\alpha(2) \right]$$
 (7.16)

Na eq. 7.16 nota-se claramente que a antisimetria da função v(1,2) reside na parte de spin, enquanto que a parte espacial é simétrica. A possibilidade de fatorizar a função de onda numa função espacial e uma de spin é uma carac terística dos sistemas de dois elétrons. Para três ou mais elétrons esta fatorização não é possível.

3.3 - Determinantes de Slater

Uma maneira geral de escrever funções antisimétricas foi introduzida por Slater; consiste em escrever simplesmente o determinante cuja diagonal principal $\tilde{\mathbf{e}}$ o produto dos spin-orbitais, cada um com um eletron diferente. As sim, por exemplo, para um sistema de 3 eletrons com spin orbitais Φ_1, Φ_2 e Φ_3 o determinante de Slater $\tilde{\mathbf{e}}$:

$$\begin{vmatrix} \phi_1(1)\phi_1(2)\phi_1(3) \\ \phi_2(1)\phi_2(2)\phi_2(3) \\ \phi_3(1)\phi_3(2)\phi_3(3) \end{vmatrix} \equiv \det \{\phi_1(1)\phi_2(2)\phi_3(3)\}$$
(7.17)

A função total Y(1,2,3) normalizada, ē

$$\Psi(1,2,3) = \frac{1}{\sqrt{3!}} \det \{ \phi_1(1)\phi_2(2)\phi_3(3) \}$$
 (7.18)

A função de onda do atomo de He, eq. 7.16 poderia ter sido achada com a maxima facilidade utilizando o determinante de Slater formado com os spin-orbitais $ls\alpha$ e $ls\beta$. Assim:

$$\Psi(1,2) = \frac{1}{\sqrt{2!}} \begin{vmatrix} 1 \sin(1) 1 \sin(2) \\ 1 \sin(1) 1 \sin(2) \end{vmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2!}} \left[1 \sin(1) 1 \sin(2) - 1 \sin(1) 1 \cos(2) \right]$$

com a vantagem de que esta função jã estã normalizada, se es spin-orbitais utilizados também o estão.

Analisemos o que acontece se dois elétrons tem os mesmos quatro números quânticos. Neste caso duas fileiras do determinante são iguais, e o de terminante é igual a zero, indicando que a probabilidade de encontrar dois elétrons nos mesmos spin-orbitais é zero, ou seja, que dois elétrons de um sistema não podem ter os mesmos quatro números quânticos. Este é o enunciado mais conhecido do Princípio de Exclusão de Pauli.

מונותטשטקחט ה עשמונות עטיבונונו

Para obter uma função de onda simétrica (para bosons), em vez do determinante forma-se o permanente: este se define como a mesma expansão que o de terminante so que todos os termos são precedidos por sinais positivos.

Uma outra notação e as vezes empregada para representar uma função de onda antisimétrica:

$$\Psi(1,2,...,N) = \hat{A}[\phi_1(1)\phi_2(2)...\phi_N(N)]$$
 (7.19)

onde o operador \widehat{A} \widetilde{e} o antisimetrizador, definido como um operador que antisimetriza um produto de N funções de um eletron e o normaliza:

$$\widehat{A}(N) = \frac{1}{\sqrt{N!}} \sum_{p} (-1)^{p} \widehat{p}$$
 (7.20)

onde \hat{P} \hat{e} o operador permutação de qualquer número de coordenadas, e p \hat{e} a paridade da permutação.

A título de esclarecimento notamos ainda que o operador $\hat{\bf A}$ $\tilde{\bf e}$ frequentemente definido ainda de outra maneira, como

$$\widehat{\mathcal{H}} = \frac{\widehat{A}}{\sqrt{N!}} = \frac{1}{N} \Sigma (-1)^{p} \widehat{P} \qquad (7.21)$$

de forma a possuir a propriedade de idempotencia:

$$\hat{\mathcal{R}}^2 = \hat{\mathcal{R}} \tag{7.22}$$

4 - A TEORIA DE PERTURBAÇÕES: Aplicação ao atomo de helio [1,2,3]

Uma maneira de introduzirmos quantitativamente o efeito da repulsão eletrônica no tratamento do átomo de hélio é de considerar o termo $\frac{1}{r_{12}}$ do Hamiltoniano, eq. 7.5, como uma perturbação

$$\hat{H}^* = \frac{1}{r_{12}} \tag{7.23}$$

 $\hat{H}^0 = -\frac{1}{2} \nabla^2(1) - \frac{1}{2} \nabla^2(2) - \frac{2}{r_1} - \frac{2}{r_2}$ (7.24)

A teoria de perturbações foi brevemente introduzida no Cap. VI e uma dedução completa das fórmulas pode ser encontrada no Apêndice 10.

As autofunções de ordem zero, Ψ_{i}^{0} são as soluções da equação:

$$\hat{H}^0 \Psi_i^0 = E_i^0 \Psi_i^0$$

Como o \hat{H}^o da eq. 7.35 \tilde{e} separavel em dois Hamiltonianos hidrogênicos, as Ψ_i^o são simples produtos antisimetrizados de dois spin-orbitais hidrogênicos com Z = 2:

$$\Psi_{i}^{0}(1,2) = \hat{A} \left[\psi_{n\ell mm_{S}}(r_{1},\theta_{1},\phi_{1},\xi_{1}) \psi_{n'\ell'm'm_{S}}(r_{2},\theta_{2},\phi_{2},\xi_{2}) \right]$$

Os autovalores $\mathrm{E}_{i}^{\mathrm{o}}$ não perturbados são, analogamente, soma dos autovalores hidrogênicos:

$$E_i^0 = -2(\frac{1}{n^2} + \frac{1}{n^{1/2}})$$
 hartrees

Em particular, para o nível fundamental:

$$\Psi_{1}^{0}(1,2) = \hat{A} \left[1 \sin(1) 1 \sin(2) \right]$$

$$= \frac{8}{\pi} e^{-2(r_{1}+r_{2})} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \left[\alpha(1)\beta(2) - \beta(1)\alpha(2) \right]$$
(7.25)

 $E_1^0 = -4$ hartrees

A correção de ordem um à energia do nível fundamental é dada por

$$E_{1}^{(1)} = H_{11}^{1} = \int \Psi_{1}^{0}(1,2)^{*} \frac{1}{r_{12}} \Psi_{1}^{0}(1,2) d\tau_{1} d\tau_{2} d\xi_{1} d\xi_{2}$$

$$= \frac{64}{\pi^{2}} \int \frac{e^{-4(r_{1}+r_{2})}}{r_{12}} d\tau_{1} d\tau_{2} \cdot \frac{1}{2} \left[\alpha(1)\beta(2) - \beta(1)\alpha(2) \right]^{2} d\xi_{1} d\xi_{2} \qquad (7.26)$$

A integral sobre as funções de spin \tilde{e} facilmente calculada lembrando que as funções α e β são ortonormais, ou seja que:

$$\int \alpha^{*}(1)\beta(1)d\xi_{1} = 0$$

$$\int \alpha^{*}(1)\alpha(1)d\xi_{1} = 1$$

$$\int \beta^{*}(1)\beta(1)d\xi_{1} = 1$$
(7.27)

Dai, verifica-se que:

$$\int \left[\alpha(1)\beta(2) - \beta(1)\alpha(2) \right]^2 d\xi_1 d\xi_2 = 2$$

 $e^{\frac{1}{2}}$ vezes esta integral \tilde{e} 1, de modo que o spin não afeta o valor da energia neste caso.

A integral sobre as coordenadas espaciais contem a distância intereletrônica r₁₂. No Apêndice 11 demonstra-se que:

$$\frac{Z^{6}}{\pi^{2}} \int \frac{e^{-2Z(r_{1}+r_{2})}}{r_{12}} d\tau_{1}d\tau_{2} = \frac{5}{8} Z \text{ hartrees}$$
 (7.28)

Substituindo Z por 2 na integral (7.28) obtemos:

$$\frac{64}{\pi^2} \int \frac{e^{-4}(r_1+r_2)}{r_{12}} d\tau_1 d\tau_2 = \frac{5}{4} \text{ hartrees}$$

Assim, finalemente

$$E_1^{(1)} = \frac{5}{4} \text{ hartrees}$$
 (7.29)

e a energia do nivel fundamental do atomo de He, correta até primeira $\,$ ordem $\bar{\mathrm{e}}$:

$$E_1 = E_1^0 + E_1^{(1)} = -4 + \frac{5}{4} = -2,75 \text{ hartrees}$$

= -74,8 eV

O erro em relação ao valor experimental e de 5% aproximadamente.

Para o cálculo das correções de primeira ordem a função de onda e de segunda e terceira ordem a energia, são necessárias infinitas integrais de $\frac{1}{r_{12}}$ envolvendo o conjunto completo das autofunções do Hamiltoniano não perturbado. O problema é que para átomos (e moléculas), este conjunto contem, além dos níveis estacionários E_1^0, E_2^0, \ldots , todos os estados do contínuo. Assim, as correções à função de onda e as de ordem maior que um à energia são calculadas por outras vias mais práticas.

5 - O METODO VARIACIONAL: Aplicação ao Atomo de Helio [1,2,3]

O principio variacional e a base de um dos metodos mais poderosos e mais utilizados em mecânica quântica. Pode ser exprimido da seguinte maneira:

Dada uma função de onda aproximada aceitável, o valor medio da energia calculado a partir desta função e sempre maior que a energia verdadeira do nivel fundamental.

A demonstração do princípio variacional \tilde{e} muito simples: seja Ψ_{ap} uma função aproximada de um sistema e sejam Ψ_1,Ψ_2,\ldots as autofunções corretas do Hamiltoniano do sistema correspondentes as energias verdadeiras E_1,E_2,\ldots :

$$\widehat{H}_{i}^{\psi} = E_{i}^{\psi} \qquad (7.30)$$

O valor médio da energia, calculado a partir de Ψ_{ap} é:

$$\langle E \rangle_{\Psi} = \frac{\int \Psi_{ap}^{*} \widehat{H} \Psi_{ap} d\tau}{\int \Psi_{ap}^{*} \Psi_{ap} d\tau}$$
 (7.31)

Como as autofunções corretas Ψ_i formam um conjunto completo de funções, $\tilde{\mathbf{e}}$ sem pre possível expandir (formalmente) a função Ψ_{ap} em termos de $\{\Psi_i\}$:

$$\Psi_{ap} = \sum_{i=1}^{\infty} C_i \Psi_i \tag{7.32}$$

Substituindo na eq. 7.31:

$$< E>_{\Psi} = \frac{\int (\Sigma C_{i}^{*} \Psi_{i}^{*}) \widehat{H}(\Sigma C_{j} \Psi_{j}) d\tau}{\int (\Sigma C_{i}^{*} \Psi_{i}^{*}) (\Sigma C_{j} \Psi_{j}) d\tau}$$

$$= \frac{\sum \sum C_{i}^{*} C_{i}^{*} C_{j}^{*} \Psi_{i}^{*} \widehat{H} \Psi_{j} d\tau}{\sum \sum C_{i}^{*} C_{j}^{*} C_{j}^{*} \Psi_{i}^{*} \Psi_{j} d\tau} = \frac{\sum \sum C_{i}^{*} C_{j}^{*} C_{j}^{*} F_{j}^{*} \Psi_{j}^{*} d\tau}{\sum \sum C_{i}^{*} C_{j}^{*} Y_{i}^{*} \Psi_{j}^{*} d\tau}$$

onde, na última etapa foi usada a eq. 7.30. As funções ψ_i e ψ_j não são necessariamente ortonormais.

Agora, se chamamos de E_1 a energia do nível fundamental, as energias E_2,E_3,\ldots serão necessariamente maiores que E_1 :

Substituindo todos os E_i pelo menor deles, E_1 , obtemos:

$$_{\psi_{ap}}>\frac{E_{1}\sum_{i,j}c_{i}^{*}c_{j}^{}\left\{ \psi_{i}^{*}\psi_{j}d\tau\right. }{\sum_{i,j}c_{i}^{*}c_{j}^{}\left\{ \psi_{i}^{*}\psi_{j}d\tau\right. }$$

$$\langle E \rangle_{\Psi_{ap}} \geqslant E_1$$
 (7.33)

que e o que se pretendia demonstrar.

O princípio variacional sugere um procedimento para resolver problemas de mecânica quântica:

- (1) postular varios tipos de funções de ensaio
- (2) calcular com cada uma delas o valor médio da energia
- (3) escolher aquela que deu o valor mais baixo da energia, pressupondo que a função que dã o melhor valor da energia e a melhor função. Is to e geralmente verdadeiro.

Na aplicação do procedimento descrito acima se escolhe uma função de ensaio que contenha vários parâmetros arbitrários. O valor médio da energia \tilde{e} calculado em função dos parâmetros e minimizado em relação a eles. A função de ensaio com os parâmetros correspondentes ao mínimo de < E > \tilde{e} a me thor junção de onda deste tipo.

Para utilizar o metodo variacional na resolução do problema do átomo de helio postulamos por exemplo uma função de ensaio espacial:

$$\Psi_{\rm ap} = \frac{Z^{3}}{\pi} e^{-Z'(r_1+r_2)}$$
 (7.34)

onde Z' é um parâmetro arbitrário que, de acordo com o exposto na Sec. 1.3, deveria valer entre 1 e 2. A função de spin do sistema deverá tomar conta da antisimetria pois a função espacial (7.34) é simétrica. De acordo com o exposto na secção anterior:

$$\psi_{\text{spin}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \left[\alpha(1)\beta(2) - \beta(1)\alpha(2) \right]$$

O valor médio da energia é:

$$< E>_{\psi_{ap}} = \frac{Z^{6}}{\pi^{2}} \int e^{-Z^{6}(r_{1}+r_{2})} \left[-\frac{1}{2}(\nabla_{1}^{2}+\nabla_{2}^{2}) - \frac{Z}{r_{1}} - \frac{Z}{r_{2}} + \frac{1}{r_{12}} \right]$$

$$e^{-Z'(r_1+r_2)}d\tau_1d\tau_2$$
 (7.35)

pois a função Ψ_{ap} está normalizada. É importante notar que o Hamiltoniano contém Z e não Z'. A integral de spin é l.

E conveniente escrever o Hamiltoniano da maneira seguinte:

$$\hat{H} = -\frac{1}{2} \left(\nabla_1^2 + \nabla_2^2 \right) - \frac{Z'}{r_1} - \frac{Z'}{r_2} - \frac{(Z - Z')}{r_1} - \frac{(Z - Z')}{r_2} + \frac{1}{r_{12}}$$

e substitui-lo na integral (7.35). Assim:

$$\langle E \rangle_{\Psi_{ap}} = \frac{Z^{*3}}{\pi} \int e^{-Z^{*}r_{1}} \left[-\frac{1}{2} \nabla_{1}^{2} - \frac{Z^{*}}{r_{1}} \right] e^{-Z^{*}r_{1}} d\tau_{1} \frac{Z^{*3}}{\pi} \int e^{-2Z^{*}r_{2}} d\tau_{2}$$

$$+ \frac{Z^{*3}}{\pi} \int e^{-Z^{*}r_{2}} \left[-\frac{1}{2} \nabla_{2}^{2} - \frac{Z^{*}}{r_{2}} \right] e^{-Z^{*}r_{2}} d\tau_{2} \frac{Z^{*3}}{\pi} \int e^{-2Z^{*}r_{1}} d\tau_{1}$$

$$- (Z-Z^{*}) \frac{Z^{*3}}{\pi} \int e^{-2Z^{*}r_{1}} \left(\frac{1}{r_{1}} \right) d\tau_{1} \frac{Z^{*3}}{\pi} \int e^{-2Z^{*}r_{2}} d\tau_{2}$$

$$- (Z-Z^{*}) \frac{Z^{*3}}{\pi} \int e^{-2Z^{*}r_{2}} \left(\frac{1}{r_{2}} \right) d\tau_{2} \frac{Z^{*3}}{\pi} \int e^{-2Z^{*}r_{1}} d\tau_{1}$$

$$+ \frac{Z^{*6}}{\pi^{2}} \int e^{-2Z^{*}} (r_{1}+r_{2}) \left(\frac{1}{r_{12}} \right) d\tau_{1} d\tau_{2}$$

$$(7.36)$$

A função $\sqrt{\frac{Z^{13}}{\pi}}$ e^{-Z'r₁} estã normalizada, ou seja que:

$$\frac{Z^{13}}{\pi} \int e^{-2Z^{1}r_{1}} d\tau_{1} = 1$$

e e ainda autofunção do Hamiltoniano de um elétron no campo de um núcleo de carga Z':

$$\left(-\frac{1}{2}\nabla_{1}^{2}-\frac{Z'}{r_{1}}\right)\left(\sqrt{\frac{Z'^{5}}{\pi}}e^{-Z'r_{1}}\right)=-\frac{Z'^{2}}{2}\left(\sqrt{\frac{Z'^{5}}{\pi}}e^{-Z'r_{1}}\right)$$

Assim, o primeiro termo da eq. 7.36 se reduz a:

$$\frac{Z^{13}}{\pi} \left[e^{-Z' r_1} \left[-\frac{Z^{12}}{2} \right] e^{-Z' r_1} d\tau_1 \frac{Z^{13}}{\pi} \right] e^{-2Z' r_2} d\tau_2 = -\frac{Z^{12}}{2}$$

e analogamente, o segundo termo \vec{e} igual à mesma constante: $-\frac{Z^{+2}}{2}$. O terceiro e o quarto termos são iguais entre si:

$$- (Z-Z') \frac{Z'^{3}}{\pi} \iiint e^{-2Z'} r_{i} \frac{1}{r_{i}} r_{i}^{2} \operatorname{sen}\theta dr_{i} d\theta d\phi$$

$$= - \frac{(Z-Z')Z'^{3}}{\pi} 4\pi \int_{0}^{\infty} r_{i} e^{-2Z'} r_{i} dr_{i}$$

$$= - 4(Z-Z')Z'^{3} \frac{1}{(2Z')^{2}} = - (Z-Z')Z'$$

A integral do quinto termo é:

$$\frac{Z^{16}}{\pi^2} \int e^{-2Z'} (r_1 + r_2) (\frac{1}{r_{12}}) d\tau_1 d\tau_2 = \frac{5}{8} Z'$$

A dedução desta equação \tilde{e} longa, e esta feita em detalhes no Apêndice II: Finalmente o valor medio da energia calculado com a função aproximada Ψ_{ap} \tilde{e} :

$$\langle E \rangle_{\text{ap}} = -Z^{2}-2(Z-Z')Z' + \frac{5}{8}Z' = Z^{2}-2ZZ' + \frac{5}{8}Z'$$
 (7.37)

A aplicação do princípio variacional requer que se ache o valor do parametro Z' que minimiza o valor medio da energia < E >:

$$\frac{d < E >}{dZ'} = 0 \tag{7.38}$$

Derivando a expressão (7.37) com respeito a Z' e igualando a zero o resultado obtém-se:

$$Z' = Z - \frac{5}{16}$$
 (7.39)

e, para o helio

$$Z' = 1,6875$$

A melhor função de onda espacial do tipo da função ensaiada, para o ãtomo de hélio no nível fundamental é:

$$\Psi = \frac{(1,6875)^3}{\pi} e^{-1,6875(r_1+r_2)}$$
 (7.40)

A energia correspondente \tilde{e} obtida substituindo os va $_{1}$ ores de Z e Z' na eq. 7.37:

$$E = -2,8476 \text{ hartrees} = -77.5 \text{ eV}$$

O erro comparado com o valor experimental é da ordem de 2%.

6 - METODOS MAIS SOFISTICADOS [3]

Utilizando um metodo de variação-perturbação desenvolido por Hylleraas [4], Sherr e Knight calcularam [5] as correções até a sexta ordem na função de onda e até a décima terceira ordem na energia, obtendo um resultado cujo erro é da ordem de $10^{-6}\%$ na energia. A função espacial de Scherr e Knight é uma combinação linear de cem funções:

$$\psi_{ik\ell} = s^{i-k} u^{k-\ell} t^{\ell} \tag{7.41}$$

com.

 $s = r_1 + r_2$

 $t = -r_1 + r_2$

u = r12

e i,k e l são números inteiros. Estas funções são conhecidas sob o nome de termos de Kinoshita. Impõe-se ainda a condição de que l seja par, para que a função espacial seja totalemnte simétrica com relação ao intercambio dos elétrons 1 e 2. Deste modo, a função de spin se factoriza e toma conta do requerimento de antisimetria.

Funções de onda mais práticas e compactas que a anterior, porém necessariamente menos precisas, podem ser obtidas por métodos puramente variacionais introduzindo, não so um parametro (como na Sec. 5 deste capítulo), mas vários parametros arbitrarios a serem optimizados variacionalmente. Dentre as funções que se tem utilizado podemos citar, em particular a de Hylleraas:

$$\Psi(1,2) = N \left[e^{-\zeta r_1} e^{-\zeta r_2} (1-br_{12}) \right]$$
 (7.42)

que depende dos parametros ς e b; e uma função mais complicada, também proposta por Hylleraas:

$$\Psi(1,2) = e^{-\zeta r_1} e^{-\zeta r_2} \sum_{ijk} C_{ijk} s^i t^j u^k$$
 (7.43)

na qual os coeficientes C_{ijk} devem ser determinados variacionalmente. Com esta última função e introduzindo apenas seis termos na somatória, Hylleraas obteve uma energia apenas 0,0005 hartrees acima do valor exato.

O melhor valor de que se dispõe para a energia eletrônica não relativista do nível fundamental do átomo de hélio é o calculado por Schwartz [6]: 158

$$E_{pr} = -2,903724377 \pm 0,000000001 hartree (He)$$

A correção relativista a energia para o nível fundamental do átomo de hélio é 0,000060 hartrees. Esta, e outras correções menores (polarização de massa, corrimento de Lamb) podem ser calculadas pela teoria de perturbações. Adicionando-as ao valor Enr, deve se obter o resultado experimental.

A energia do nível fundamental é a energia necessária para retirar os dois elétrons do núcleo:

$$E_{exp} = -(I_Z^I + I_Z^{II})$$

A maneira mais precisa de se determinar potenciais de ionização experimental mente $\tilde{\mathbf{e}}$ a partir dos espectros, determinando o limite das séries espectrais. O primeiro potencial de ionização, $\mathbf{I}_{\mathbf{Z}}^{\ \ I}$ de todos os atomos $\tilde{\mathbf{e}}$ conhecido [7] com precisão de aproximadamente 0,0000005 hartrees. A maioria dos potenciais $\mathbf{I}_{\mathbf{Z}}^{\ \ II}$ também têm sido determinados. Entretanto, a medida que aumenta o estado de ionização do atomo, torna-se mais difícil o trabalho experimental e os dados são escassos [8].

E interessante notar que a teoria e a experiência se complementam par ticularmente bem nesta área. Os potenciais de ionização que podem ser medidos são os que correspondem a átomos neutros ou pouco ionizados. enquanto que os mais fáceis de calcular são os de ions com poucos elétrons. Assim por exemplo, para o átomo de berilio, o melhor resultado é teórico experimental [δ]: os potenciais $I_Z^{\ \ I}$ e $I_Z^{\ \ II}$ são medidos, enquanto que $I_Z^{\ \ III}$ (correspondente à Be⁺⁺⁺) e $I_Z^{\ \ IV}$ (correspondente a Be⁺⁺⁺ que é um ion hidrogenoide) são calculados.

7 - MODELO PARA ATOMOS MULTIELETRÔNICOS

Quando o número de elétrons aumenta, o número de coordenadas interele trônicas r_{ij} entre pares de elétrons aumenta rapidamente, e as funções que contém explicitamente as variáveis r_{ij} tornam-se logo impráticas [9].

7.1 - 0 Modelo

O modelo quantico mais comumente utilizado para atomos (e moléculas) e o de orbitais atômicos de Hartree-Fock que e uma extensão do modelo do atomo de hidrogênio à sistemas com mais de um eletron. Consiste em representar o atomo (ou a molécula) por um conjunto de orbitais $\{\psi_i\}$ que lhes são caracte-

rísticos e que estão ocupados por 0,1 ou 2 elétrons. Este é um modelo de partículas independentes. Escreve-se a função de onda total eletrônica co-mo:

$$\Psi(1,2,...,N) = \frac{1}{N!} \det\{\phi_1(1)\phi_2(2)...\phi_N(N)\}$$
 (7.44)

em termos de spin-orbitais

$$\phi_{\mathbf{i}}(1) = \psi_{\mathbf{i}}(1) \begin{cases} \alpha(\xi_1) \\ \beta(\xi_1) \end{cases}$$

onde los orbitais $\psi_i(1)$ formam um conjunto ortonormal e são determinados variacionalmente.

7.2 - A energia total eletrônica

A energia total, para a função de onda aproximada $\Psi(1,2,\ldots,N)$ \tilde{e} dada pelo valor médio do operador \hat{H} :

$$\langle E \rangle = \int \Psi \hat{H} \Psi d\tau$$
 (7.45)

onde

$$\widehat{H} = -\frac{\pi^2}{2\mu} \sum_{i} \nabla^2(i) - \sum_{i} \frac{Z}{r_i} + \sum_{i < j} \frac{1}{r_{ij}}$$
 (7.46)

que \tilde{e} o Hamiltoniano completo não relativista. Substituindo \hat{H} e Ψ na expressão para < E > e minimizando < E >:

$$\delta < E > = 0 \tag{7.47}$$

obtem-se um conjunto de equações integro-diferenciais que podem ser escritas na forma:

$$\widehat{F}(1)\psi_{i}(1) = \varepsilon_{i}\psi_{i}(1) \tag{7.48}$$

Deste modo os orbitais variacionais $\psi_i(1)$ são as autofunções de um operador de um elétron, o operador de Fock, $\hat{F}(1)$, que pode ser considerado como um Ha miltoniano efetivo para cada elétron no seu ambiente. A forma do operador de Fock \hat{e} discutida em detalhes no Apêndice 12. Ele \hat{e} definido em termos das proprias autofunções ψ_i . Assim, a resolução da eq. 7.48 \hat{e} feita por um pro-

cesso iterativo, até atingir a autoconsistência, ou seja até que as funções ψ_i utilizadas para definir \hat{F} sejam realmente as autofunções de \hat{F} : \hat{e} o método do campo autoconsistente (mais conhecido como SCF, do inglês self-consistent field).

As soluções exatas ã eq. 7.48 são os orbitais de Hartree-Fock e sõ podem ser obtidos numericamente. Quando as soluções são aproximadas chamam-se orbitais SCF (ver Sec. 9).

É importante notar que a energia total, E, não e simplesmente a soma das energias orbitais, ε_i , de todos os elétrons. A energia de um átomo de N elétrons e igual a menos a soma dos potenciais de ionização sucessivos do átomo:

$$E = -(I_Z^{I} + I_Z^{II} + ... I_Z^{N-1})$$
 (7.49)

ou seja, a energia liberada quando, a um núcleo de carga +Ne vão se adicionam do sucessivamente os N elétrons. Entretanto, Koopmans demonstrou que a energia orbital ε_i pode ser interpretada como a energia de ionização de um elétron no orbital atômico i, na presença de todos os outros elétrons. É evidente então que a soma

$$E^{\circ} = \sum_{i} \varepsilon_{i} \tag{7.50}$$

 \tilde{e} bem menor, em valor absoluto, que \tilde{E} , pois \tilde{e} muito mais facil retirar um eletron de um atomo na presença dos outros eletrons do que quando o atomo ja esta ionizado. De fato, a soma das energias orbitais representa a energia de ordem zero, correspondente a um Hamiltoniano não perturbado, \hat{H}° :

$$\widehat{H}^{\circ} = \sum_{i} \widehat{F}(i) \tag{7.51}$$

A energia Eº representa apenas aproximadamente o 60% da energia total.

A energia total para sistemas em que cada orbital contem dois eletrons emparelhados ocupando o orbital cuja energia \tilde{e} ε_i , \tilde{e} dada pela expressão:

$$E = 2 \sum_{i}^{\text{ocup}} \epsilon_{i} - \sum_{j}^{\text{ocup}} \sum_{j}^{\text{ocup}} (2J_{ij} - K_{ij})$$
(7.52)

onde as somas se estendem a todos os orbitais atômicos ocupados, e

$$J_{ij} = \int \!\! \psi_i^{\star}(1) \psi_j^{\star}(2) \; \frac{1}{r_{12}} \; \psi_i(1) \psi_j(2) d\tau_1 d\tau_2$$

$$K_{ij} = \int \psi_i^*(1)\psi_j^*(2) \frac{1}{r_{12}} \psi_i(2)\psi_j(1)d\tau_1 d\tau_2$$
 (7.53)

Para sistemas com elétrons não emparelhados o problema é mais complicado por que, em geral, a função de onda não pode ser escrita na forma da eq. 7.44, sendo que requer uma combinação linear de determinantes de Slater.

7.3 - Os orbitais

E particularmente conveniente escolher os orbitais atômicos numa forma parecida à dos orbitais hidrogênicos, como produto de um harmônico esférico e uma função radial optimizada:

$$\psi_{\mathbf{i}}(\mathbf{r},\theta,\phi) = R_{\mathsf{n}\ell}^{\mathsf{opt}}(\mathbf{r}) Y_{\ell \mathsf{m}}(\theta,\phi) \qquad (7.54)$$

A vantagem disso e que eles podem receber os nomes $1s,2s,2p,\ldots$ e serem clas sificados em ordem crescente de maneira analoga aos orbitais dos atomos hidrogenoides. Mais importante ainda, as regras de seleção envolvem os números quanticos ℓ e m característicos das funções angulares $Y_{\ell m}(\theta,\phi)$.

As funções radiais porem são escolhidas de diversas maneiras. Por que não utilizar simplesmente funções hidrogênicas, optimizando variacionalmente o $Z_{\rm ef}$? Acontece que as integrais sobre o operador $\frac{1}{r_{12}}$ são complicadas, e que computacionalmente a situação piora muito a medida que aumenta o número quân tico n. A procura de funções radiais que permitam a representação mais simples de funções de onda totais Ψ , e que facilitem os cálculos de propriedades atômicas (e moleculares) a partir dessas Ψ , ainda continua. Algumas das formas que se utilizam para $R_{\rm n\ell}(r)$ serão analisadas na Sec. 10.

7.4 - As Energias Orbitais

Uma representação esquemática das energias orbitais de um átomo multi-eletrônico é dada na Fig. 7.3. A diferença mais importante com relação à distribuição dos níveis orbitais no átomo de hidrogênio é que, devido ao apa recimento dos termos de repulsão eletrônica, $\frac{1}{r_{ij}}$, no Hamiltoniano, as energias orbitais dependem do número quântico ℓ . Assim, por exemplo, os or bitais 2p que para o hidrogênio tinham exatamente a mesma energia que o 2s (desprezando o efeito spin-ôrbita), tem agora uma energia maior que a do 2s. Uma explicação intuitiva desta diferença pode ser achada na forma dos orbitais 2s e 2p: os elétrons em orbitais 2s tem maior penetração perto do núcleo e consequentemente sentem mais a atração da carga nuclear,o qual abaixa a sua energia em relação à dos elétrons em orbitais 2p.

Fig. 7.3 - Representação esquemática das energias orbitais de átomos multieletrônicos.

A ordem dos níveis de energia da Fig. 7.3 e aproximadamente obedecida por todos os atomos. Porem quando as energias de dois orbitais são muito proximas, a ordem pode ser invertida, dependendo do atomo. Esta deve, em princípio, ser determinada para cada atomo, mediante calculos muito precisos ou medições espectroscópicas [7].

8 - A TABELA PERIODICA

8.1 - Configurações eletrônicas: Principio de Aufbau.

מוניינים מוניינים בי שניקטשטיינים

Denomina-se configuração eletrônica de um estado de um atomo ao conjunto de pares de números quânticos (n,ℓ) , ou subniveis, dos orbitais ocupados. Por exemplo, o conjunto

representa uma configuração de um atomo ou ion de oito eletrons, na qual dois eletrons têm numeros quanticos n=1, ℓ =0, dois têm n=2, ℓ =0, três têm n=2, ℓ =1 e um têm n=3, ℓ =0.

A configuração do nível fundamental e determinada preenchendo os orbitais dos subníveis ls,2s,2p,... por ordem de energia crescente, lembrando

que um orbital s \tilde{e} duplamente degenerado (as duas funções s α e s β correspondem \tilde{a} mesma energia), um orbital p \tilde{e} seis vezes degenerado, um orbital d,dez, etc. Este procedimento se denomina de Au β bau.

Uma combinação na qual todos os subníveis ocupados contém o máximo número de elétrons chama-se configuração de capa fechada. (Na realidade deveria se dizer subcapa fechada, pois costuma-se também chamar de capa K do ato mo ao conjunto de subníveis com n=1, capa L aos subníveis com n=2, etc.).

As configurações dos níveis fundamentais de todos os átomos da tabela periodica são dadas na Tabela 7.1. Elas foram determinadas a partir de dados de energias orbitais. As configurações que aparecem entre parênteses não são definitivas.

As configurações eletrônicas podem ser convenientemente representadas esquematicamente utilizando diagramas de energias orbitais. Por exemplo, para o atomo de lítio, a distribuição dos elétrons se representa como:

8.2 - Funções de onda

Dada a configuração, uma função razoavelmente boa pode ser escrita em forma de um único determinante de Slater, se a configuração é de capa fechada (níveis fundamentais de He,Be,Ne,Mg,...). Para o berilio, por exemplo:

$$\Psi_{Be} = \frac{1}{\sqrt{4!}} \det\{1s\alpha(1)1s\beta(2)2s\alpha(1)2s\beta(2)\}$$

Entretanto para os atomos cujo nível fundamental e de capa aberta a função de onda pode requerer uma combinação linear de determinantes, correspondentes as diversas possíveis combinações dos spin-orbitais.

O nível fundamental do átomo de Li é caracterizado pela configuração de capa aberta

e os spin-orbitais ocupados são:

$$1s\alpha,1s\beta e \begin{cases} 2s\alpha \\ 2s\beta \end{cases}$$
 ou

As correspondentes funções de onda são

Z	Atomo	Configuração	Z	Atomo	Configuração	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 5 6 7 8 9 10 11 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	H Hei e B C N O F Ne MAI i S C A K C S T V C M F C O I U n a e s e r r b M T e u h d g d n n b e I S S T e	Is He 2s ² He 2s ² Phe 2s ² Phe 2s ² He 2s ² Ne 3s ² Ne 4s ²	53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 71 72 73 74 75 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 97 98 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	Ra Ac Th Pa U Np Pu Am Cm Bk Cf Es Fm Md No	Kr 5s ² 4d ¹⁰ 5p ⁵ Kr 5s ² 4d ¹⁰ 5p ⁶ Xe 6s Xe 6s ² Xe 6s ² 5d Xe (6s ² 4f ⁵ d) Xe (6s ² 4f ⁵) Xe 6s ² 4f ⁶ Xe (6s ² 4f ⁵) Xe 6s ² 4f ⁷ Xe 6s ² 4f ¹⁰) Xe (6s ² 4f ¹⁰) Xe (6s ² 4f ¹¹) Xe 6s ² 4f ¹¹ Xe 6s ² 4f	

$$\Psi_{\alpha} = \frac{1}{\sqrt{3!}} \det \{1s\alpha(1)1s\beta(2)2s\alpha(3)\}$$

e

$$\Psi_{\beta} = \frac{1}{\sqrt{3!}} \det \{ 1sa(1)1sB(2)2sB(3) \}$$

Como a energia não depende do valor do número quantico m_s (nem mesmo incluindo o efeito spin-orbita) ambas funções correspondem ao mesmo nível de energia, o qual é duplamente degenerado. Cada uma delas representa um dos estados. Apesar do nível fundamental do atomo de Li corresponder a uma configuração de capa aberta, so um determinante de Slater é necessário para formar a função de onda.

A configuração do nível fundamental do C,

da origem à quinze estados, porque são quinze maneiras de escolher os dois spin orbitais do tipo p. Intuitivamente e razoavel pensar que os estados:

1s
$$\uparrow \downarrow$$
 2s $\uparrow \downarrow$ 2p $\uparrow \uparrow \uparrow -$ e 1s $\uparrow \downarrow$ 2s $\uparrow \downarrow$ 2p $\uparrow \uparrow$

possuem a mesma energia. Porem não e evidente que colocando dois elétrons num mesmo orbital 2p, por exemplo:

o estado resultante corresponda a mesma energia eletrônica. Com efeito, verifica-se que as energias destes estados não são as mesmas e que uma deter minada configuração pode dar origem a vários níveis de energia. O problema será discutido com mais detalhes depois de introduzirmos os termos espectros cópicos.

E importante notar que o desdobramento dos níveis de uma mesma configuração resulta da introdução explícita dos têrmos de repulsão eletrônica $\frac{1}{r_{ij}}$ no Hamiltoniano. Se o Hamiltoniano for aproximado de alguma maneira que modifique o potencial e o transforme num campo central, $V_{ef}(r)$, a cada configuração correspondera uma energia. No método de Hartree-Fock, o Hamiltoniano que se utiliza \tilde{e} o Hamiltoniano completo não relativista, sendo que a aproximação \tilde{e} feita na forma da função de onda.

Os distintos níveis de energia correspondentes a uma configuração po-

dem ser classificados de acordo com a sua simetria em relação aos operadores \widehat{L}^2 , \widehat{S}^2 e \widehat{J}^2 . Na secção seguinte estudaremos uma maneira geral de classificá-los para qualquer configuração de qualquer átomo.

9 - TERMOS ESPECTROSCÓPICOS

9.1 - Determinação de L,S,J e M; para um atomo multieletrônico.

O estado em que um atomo multieletrônico se encontra pode ser convenientemente caracterizado indicando

(1) a configuração eletrônica

MITTHEWAY IN IN YOUR YOUR YOURS

(2) um símbolo, chamado termo espectroscópico, cuja forma geral é

onde L \tilde{e} o mesmo número quantico de momento angular orbital total correspondente ao momento angular orbital \tilde{L} ,

$$\stackrel{\downarrow}{L} = \stackrel{N}{\Sigma} \stackrel{\downarrow}{\ell}_{i},$$
(7.56)

S e o número quantico de spin total correspondente a

$$\vec{S} = \sum_{i}^{N} \vec{s}_{i} \tag{7.57}$$

e J é o número quantico de momento angular total correspondente a

$$\vec{J} = \vec{L} + \vec{S} \tag{7.58}$$

A quantidade 2S+1 e chamada multiplicidade. Quando L>S, a multiplicidade corresponde ao número de possíveis valores de J diferentes associados ao mes mo par L,S. Os 2S+1 níveis de energia, todos muito próximos em comparação com as separações entre diferentes L,S, formam um multiplete. É importante notar que esta definição da palavra "multiplete" difere da dos espectroscopistas, para os quais um multiplete e um conjunto de linhas muito próximas no espectro.

Para poder determinar os termos espectroscopicos que se originam de uma dada configuração é preciso fazer as somas vetorias acima. No Cap. V vi mos que, se quisermos interpretar os momentos angulares orbitais e de spin classicamente, devemos supor que estes so podem estar orientados de modo que

as suas projeções sobre o eixo Z tenham determinados valores. Por exemplo, a projeção sobre o eixo Z do momento angular ℓ_1 caracterizado pelo número quântico ℓ_1 , số pode valer $0,\pm 1,\ldots,\pm \ell_1$. Assim sendo, as combinações de qualquer par destes vetores ficam restritas: demonstra-se que o número quântico do vetor ℓ resultante de acoplar ℓ_1 e ℓ_2 số pode valer

$$|\ell_1 - \ell_2|, |\ell_1 - \ell_2| + 1, \dots, \ell_1 + \ell_2$$
 (7.59)

Para atomos com N elétrons, deverão ser combinados N vetores ℓ_i . Na pratica, podemos esquecer dos vetores e combinar apenas os números quanticos ℓ_i , de dois em dois, observando a regra (7.59):

$$\begin{cases} |\ell_{1}-\ell_{2}| & \underline{\ell_{3}} \\ |\ell_{1}-\ell_{2}|-\ell_{3}| & \underline{\ell_{4}} \\ |\ell_{1}-\ell_{2}|-\ell_{3}|+1 & \underline{\ell_{4}} \\ |\ell_{1}-\ell_{2}|+\ell_{3} & \underline{\ell_{4}} \\ |\ell_{1}-\ell_{2}|+\ell_{3} & \underline{\ell_{4}} \\ |\ell_{1}-\ell_{2}|+1-\ell_{3}| & \underline{\ell_{4}} \\ |\ell_{1}-\ell_{2}|+1-\ell_{3}|+1 & \underline{\ell_{4}} \\ |\ell_{1}-\ell_{2}|+1+\ell_{3} & \underline{\ell_{4}} \\ |\ell_{1}-\ell_{2}|+1+\ell_{3} & \underline{\ell_{4}} \\ |\ell_{1}-\ell_{2}|+1+\ell_{3} & \underline{\ell_{4}} \\ |\ell_{1}+\ell_{2}-\ell_{3}|+1 & \underline{\ell_{4}} \\ |\ell_{1}+\ell_{2}-\ell_{3}|+1 & \underline{\ell_{4}} \\ |\ell_{1}+\ell_{2}+\ell_{3}| & \underline{\ell_{4}} \\ |\ell_{1}+\ell_{2}$$

A combinação dos \hat{s}_i , \tilde{e} feita da mesma maneira, assim como também a dos vetores \tilde{L} e \tilde{S} totais. Para estes últimos, o resultado \tilde{e} um vetor \tilde{J} cujos possíveis números quânticos são:

havendo em total

$$|(L+S) - (|L-S|)| + 1 = 2S+1$$

possíveis valores.

Finalmente, para um certo par de valores de L e S, e uma vez escolhido um dos valores de J, temos o termo espectroscópico

cuja degenerescência é dada pelo número de possíveis valores de Mi,

9.2 - Termos espectroscópicos da configuração 1s2s do helio

Aplicaremos, à continuação, estes conceitos a um exemplo simples,a con figuração ls2s do primeiro estado excitado do átomo de hélio. Temos:

$$\ell_1=0$$
, $s_1=\frac{1}{2}$, $\ell_2=0$, $s_2=\frac{1}{2}$

Assim:

L=0 e S =
$$\begin{cases} \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 0 \\ \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1 \end{cases}$$

Os possíveis valores de J são:

$$L+S = \begin{cases} 0 \\ 1 \end{cases}$$

Os simbolos que se utilizam para os diferentes valores de L são os mesmos que para funções de um elétron (s.p.d...):

A configuração 1s2s do átomo de hélio dá origem aos seguintes termos espectroscópicos:

Ë importante tomar cuidado para não confundir o símbolo S do spin total com o símbolo S correspondente à L=0. Notamos ainda que o termo 3S_1 não \tilde{e} um triplete no sentido da definição dada acima, pois lhe corresponde so um valor de J; a quantidade 2S+1 indica a multiplicidade somente se L \geqslant S.

O termo ³S₁ e triplemente degenerado: os três valores do número quântico de projeção do momento angular J=1 sobre o eixo z,

$$M_{\rm J} = -1,0,1$$

definem três estados diferentes do sistema, os quais, na ausência de um campo magnético externo, têm a mesma energia.

O termo 1S_0 é não degenerado. Em total são então quatro estados diferentes do átomo, três com a energia do 3S_1 e um com a energia do 1S_0 .

Este fato não deveria nos surpreender pois existem quatro maneiras diferentes de arrumar dois elétrons nos orbitais ls e 2s:

1s	2s	ML	Ms	Função
+	+	0	1	$\hat{A}\{1s\alpha(1)2s\alpha(2)\}$
+	+	U	-1	Â{1ss(1)2ss(2)}
1	+	0	0	$\hat{A}\{1s\alpha(1)2s\beta(2)\}$
+	+	0	0	$\hat{A}\{1s\beta(1)2s\alpha(2)\}$

Quais as funções de onda correspondentes ao triplete e quais ao singl \underline{e} te?

As duas primeiras so podem pertencer ao triplete pois tem M_S = 1 e -1 respectivamente. Para as duas últimas porem e necessário fazer combinações lineares apropriadas. Demonstra-se [10] que as funções de onda da configuração ls2s do hélio podem ser escolhidas na forma seguinte:

$$\left[1s(1)2s(2) - 2s(1)1s(2) \right] \begin{cases} \alpha(1)\alpha(2) \\ \beta(1)\beta(2) \\ \alpha(1)\beta(2) + \beta(1)\alpha(2) \end{cases}$$
 (7.60)

para o triplete, 3S, e

$$\left[1s(1)2s(2) + 2s(1)1s(2)\right] \left[\alpha(1)\beta(2) - \beta(1)\alpha(2)\right]$$
 (7.61)

para o singlete, 1S, (ver exercícios 10 e 11).

9.3 - Ortohelio e Parahelio

Uma consequência interessante da existência de dois termos espectroscoldonio picos 1 S e 3 S para a primeira configuração excitada do atomo de hélio ellonio o aparecimento de dois grupos de linhas no espectro as quais aparentemente não estão relacionadas entre si. Os primeiros níveis de energia e as transições permitidas pelas regras de seleção:

$$\Delta s = 0$$

$$\Delta \ell = \pm 1$$

$$\Delta j = 0, \pm 1 \text{ com } j=0 \longrightarrow j=0$$

estão representados na Fig. 7.4. Observamos duas series de transições,

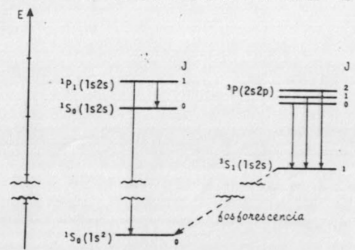


Fig. 7.4 - Níveis de energia e transições do He.

uma entre tripletes e outra entre singletes e que os dois sistemas não se combinam. Pensava-se originalmente que existiam dois tipos de hélio, o *orto-*

hêlio caracterizado pelo conjunto de transições entre tripletes e o parahélio cujo espectro dava as transições entre singletes. O estado 35 é um estado metaestável que decai lentamente para o 15: enquanto a meia vida de um estado excitado é da ordem de 10-8 segundos, a de um estado metaestável é de 10-3 segundos. O decaimento rápido chama-se fluorescencia, o lento, fos forescencia.

9.4 - Porque L,S,J,M7?

O Hamiltoniano eletrônico de um átomo de N eletrons, se desprezarmos os efeitos relativistas e a polarização de massa, e na ausência de campos magnéticos externos e:

$$\hat{H} = -\frac{1}{2} \sum_{i} \nabla^{2}(i) - \sum_{i} \frac{Z}{r_{i}} + \sum_{i < j} \frac{1}{r_{i,j}}$$
 (7.62)

em unidades atômicas. Se desejamos encontrar as suas autofunções e caracterizã-las da maneira mais completa possível, temos de procurar um conjunto de operadores que admitam simultaneamente as mesmas-autofunções. Com efeito, se uma função $\Psi_{\bf i}$ e autofunção do Hamiltoniano \hat{H} e se ainda existe outro operador $\hat{\bf 0}$ tal que

$$\bar{0}\Psi_{i} = o\Psi_{i}$$

o autovalor o serve para caracterizar a função $\Psi_{\mathbf{i}}$. Por exemplo, consideremos a função

do atomo de hidrogênio. Ela \tilde{e} simultaneamente autofunção de \hat{H} , \tilde{L}^2 , \tilde{L}_z , \tilde{S}^2 e \hat{S}_z :

$$\widehat{H}(2p'\alpha) = -\frac{1}{8}(2p'\alpha)$$

$$\widehat{L}^{2}(2p'\alpha) = 2(2p'\alpha)$$

$$\widehat{L}_{Z}(2p'\alpha) = 1(2p'\alpha)$$

$$\widehat{S}^{2}(2p'\alpha) = \frac{3}{4}(2p'\alpha)$$

$$\widehat{S}_{Z}(2p'\alpha) = \frac{1}{2}(2p'\alpha)$$
(7.63)

Assim, de todas as autofunções de \hat{H} correspondentes ao autovalor - $\frac{1}{8}$, os operadores \hat{L}^2 , \hat{L}_z e S_z caracterizam uma, neste caso a função $2p'\alpha$:

$$n=2 \begin{cases} 2p' & \begin{cases} 2p'\alpha \\ 2p'\beta \\ 2p'\beta \end{cases} \\ 2p^{0} & \begin{cases} 2p^{0}\alpha \\ 2p^{0}\beta \\ 2p^{-1} \end{cases} \\ 2s & 2s \end{cases} \begin{cases} 2s\alpha \\ 2s\beta \end{cases}$$

$$\hat{H} \qquad \hat{L}^{2} \qquad \hat{L}_{z} \qquad \hat{S}_{z}$$

A condição para que uma função seja autofunção de dois operadores \vec{e} que eles comutem. Assim, devemos procurar conjuntos de operadores que comutem com o Hamiltoniano e também entre si. É fâcil verificar [10] que o Hamiltoniano da eq. 7.62 comuta com os operadores $\hat{L}^2, \hat{S}^2, \hat{J}^2, \hat{J}_2, \hat{L}_2, \hat{S}_2$ e que \hat{L}^2 e \hat{S}^2 comutam com os quatros seguintes. Entretanto \hat{J}^2 comuta com \hat{J}_2 mas não com \hat{L}_2 e \hat{S}_2 , sendo que estes últimos comutam entre si. Analisando a situação, chega-se à conclusão de que e possível escolher dois conjuntos:

$$\left\{\hat{L}^{2},\hat{S}^{2},\hat{L}_{z},\hat{S}_{z}\right\}$$

ou

$$\left\{\widehat{L}^{2},\widehat{S}^{2},\widehat{J}^{2},J_{z}\right\}$$

Ao primeiro correspondem funções de onda "nêmm; ao segundo, as "esjm;"

Acontece porem que, se ao Hamiltoniano da eq. 7.62, se acrescenta o termo de acoplamento spin-orbita, os operadores \hat{L}_z e \hat{S}_z deixam de comutar com o Hamiltoniano. Assim \hat{e} conveniente escolher o segundo conjunto de operadores.

Resumindo, a situação pode ser representada graficamente como na Fig. 7.5.

Para atomos pesados o termo de acoplamento spin-orbita passa a ser maior que o de repulsão coulombiana. Assim os vetores ℓ_i^+ e s_i^+ de cada atomo se acoplam primeiro entre si formando um novo vetor j_i^+ . A soma de todos os j_i^+ é o j_i^+ total. Ou seja:

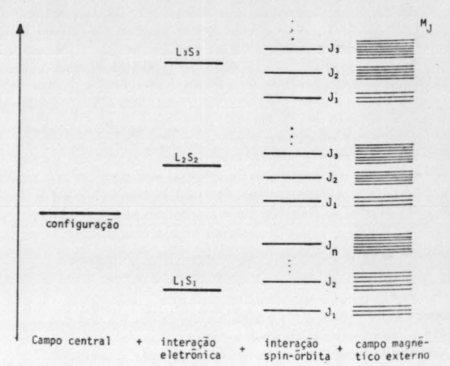


Fig. 7.5 - Desdobramento dos níveis de uma configuração em acoplamento Russell-Saunders.

$$j_i = \ell_i + s_i$$

$$\vec{J} = \sum_{i} \vec{j}_{i}$$

Este esquema recebe o nome de acoplamento j-j. O dos atomos leves, representado na Fig. 7.5 e chamado de acoplamento Russell-Saunders. Em geral, para atomos pesados a situação e intermediária entre a de Russell-Saunders e a j-j.

9.5 - Acoplamento de momentos angulares orbitais para eletrons equivalentes.

Consideremos a configuração ls² do atomo de hélio e determinemos os termos espectroscópicos correspondentes.

Como no caso da configuração 1s2s analisada anteriormente; temos

$$\ell_1 = \ell_2 = 0$$

$$s_1 = s_2 = \frac{1}{2}$$

ou seja que poderiamos esperar obter o mesmo resultado que antes: 3S1 e 1S0.

Porem, se tentarmos escrever as diferentes maneiras de arrumar os dois eletrons chegamos a conclusão de que existe so uma:

1s
$$\longrightarrow$$
 $M_L = 0$ $M_S = 0$ $\Psi = A\{1sa(1)1sB(2)\}$

Isto é devido ao princípio de exclusão de Pauli, e acontece porque os dois elétrons ocupam o mesmo orbital. O termo espectroscópico é:

150

 \bar{E} facil verificar que sempre que houver subcamadas completas (p 6 ,d 10 ,...) o termo espectroscópico \bar{e} 1S_0 .

Quando as subcamadas são incompletas porem o problema se complica notavelmente. O exemplo clássico \tilde{e} a determinação dos termos da configuração p^2 . O procedimento \tilde{e} descrito no Apêndice 13.

Na prática estes resultados estão tabelados para todas as configurações com elétrons equivalentes, de interesse (Tabela 7.2).

TABELA 7.2

Termos Espectroscópicos de Configurações com Elétrons Equivalentes.

Configuração	Termos*	
s ² ;p ⁶ ;d ¹⁰	1S -:	
);p ⁵	² p	
p ² ;p*	³ P, ¹ D, ¹ S	
p³	"S, 2D, 2P	
d;d°	² D	
d²;dª	³ F, ³ P, ¹ G, ¹ D, ¹ S	
d³;d7	4F, 4P, 2H, 2G, 2F, 2D(2), 2P	
d*;d6	5D, 3H, 3G, 3F(2), 3D, 3P(2), 1, 1G(2), 1F, 1D(2), 1S(2)	
d ⁵	6S, 4G, 4F, 4D, 4P, 2I, 2H, 2G(2), 2F(2), 2D(3), 2P, 2S	

^{*} Os termos estão colocados em ordem de energia crescente.

E interessante notar que o resultado \tilde{e} o mesmo para p^1 que para p^5 , $p_{\underline{a}}$ ra p^2 que para p^4 ,..., ou seja para uma subcamada contendo N elétrons que $p_{\underline{a}}$ ra uma subcamada contendo N_{max} -N elétrons.

9.6 - Regras de Hund [11]

O ordenamento dos níveis de energia correspondentes aos termos de uma configuração depende das interações eletrostáticas e magnéticas no átomo ou molécula. As regras de Hund são um guia simples, empírico que permite ordenar os níveis sem se precisar analisar essas interações.

- (1) Dada uma certa configuração e multiplicidade, o termo de maior multiplicidade e o de menor energia.
- (2) Dada uma certa configuração e multiplicidade, o termo de maior momento angular é o de menor energia.
- (3) Dada uma certa configuração, multiplicidade e momento angular, o ni vel de menor momento angular total J e o de menor energia se a con figuração corresponde a uma subcamada com menos da metade do número máximo de elétrons, e e o de maior energia no caso contrário.

O cumprimento das regras pode ser verificado analisando a Tabela 7.2.

Tradicionalmente, a primeira regra de Hund tem sido interpretada da ma neira seguinte: se dois elétrons tem spins paralelos (triplete), eles devem ocupar orbitais diferentes e, consequentemente, regiões do espaço diferentes; assim, a energia de repulsão entre eles é menor do que se tivessem spins opostos, porque neste caso poderiam ocupar o mesmo orbital.

Esta explicação não é, porém, conveniente, nem é verdadeira. Cálculos [11] do valor médio da repulsão eletrônica $<\frac{1}{r_{12}}>$ para vários sistemas utilizando boas funções de onda, mostram o efeito inverso, i.e., a repulsão é maior no triplete do que no singlete. O fator dominante que abaixa a energia do triplete com relação à do singlete é um aumento na atração dos núcleos pelos elétrons, $<-\frac{7}{r}>$.

A maior atração resulta numa contração do atomo, os elétrons tem de se aproximar mais do núcleo e, consequentemente, um do outro, e a energia de repulsão entre eles aumenta.

Com relação à segunda regra de Hund, se os dois eletrons tem momentos angulares paralelos podemos imaginá-los circulando na mesma direção em volta do núcleo. Assim a probabilidade de um encontro é pequena, enquanto que se a circulação fosse em direções opostas ela seria muito maior levando a uma repulsão eletrônica maior e a uma energia total também maior.

^{**} O número (2) indica que existem dois acoplamentos que correspondem ao mes mo termo espectroscópico.

10 - FUNÇÕES RADIAIS PARA ORBITAIS ATÔMICOS

10.1 - Funções de Tipo Slater

Para atomos, Slater propos a utilização de funções da forma

$$S_{n\ell}(r) = (2\xi)^{n+\frac{1}{2}}[(2n)!]^{-1/2}r^{n-1}e^{-\xi r}$$
 (7.64)

as quais são atualmente chamadas funções de tipo Slater (STO's); o expoente ξ \tilde{e} característico do orbital e \tilde{e} igual ao quociente entre a carga nuclear efetiva e o número quantico principal:

$$\xi = \frac{Z_{ef}}{n_{ef}} = \frac{Z - \zeta}{n_{ef}}$$

onde ζ e a constante de blindagem. O parametro ξ deve ser determinado variacionalmente. Quando Slater propos os STO's em 1930, formulou simultaneamente uma série de regras empíricas para a determinação aproximada de ζ e de n_{ef} sem necessidade de cálculos: estas são conhecidas como regras de Slater ou regras de constantes de blindagem. Posteriormente os valores de ξ foram calculados variacionalmente para o estado fundamental de todos os átomos neu tros até Ru [13] utilizando o método SCF. Se bem é notável a concordância com os resultados empíricos de Slater, jã não hã motivo para continuar utilizando estes últimos. Os valores de ξ de Clementi e Raimondi estão tabelados a continuação (Tabela 7.3).

É interessante notar que & é em geral, um pouco maior para o orbital 2s que para o 2p, indicando que a carga efetiva nuclear que age sobre um elétron que ocupa um orbital 2s é maior do que a que age sobre um elétron no orbital 2p. Este ponto está de acordo com o fato já notado na Sec. 7.4 de que a energia do orbital 2s é menor (mais negativa) que a do 2p.

Os STO's não possuem nos e, consequentemente não podem, isoladamente, representar os orbitais atômicos exceto o primeiro de cada tipo angular: ls,2p,3d,4f,... Assim, eles são sempre utilizados na forma de combinações lineares.

10.2 - Orbitais de Hartree-Fock

As funções radiais mais comumente empregadas para atomos são combinações lineares de STO's com diferentes expoentes $\boldsymbol{\xi_i}$:

$$R_{n\ell}(r) = \sum_{i}^{m} S_{n\ell i}(r) a_{n\ell i}$$
 (7.65)

TABELA 7.3

Valores SCF para os expoentes & dos STO's de átomos neutros no seu estado fundamental.

	Z	1s	2s	2р	3s	3р	4s	3d	4p	
He	2	1.6875								_
Li	3	2.6906	0.6396							
Be	4	3.6848	0.9560							
В	5	4.6795	1.2881	1.2107						
C	6	5.6727	1.6083	1.5679						
N	7	6.6651	1.9237	1.9170						
0	8	7.6579	2.2458	2.2266						
F	9	8.6501	2.5638	2.5500						
Ne	10	9.6421	2.8792	2.8792						
Na	11	10.6259	3.2857	3.4009	0.8358					
Mg	12	11.6089	3.6960	3.9129	1.1025					
Al	13	12.5910	4.1068	4.4817	1.3724	1.3552				
Si	14	13.5745	4.5100	4.9725	1.6344	1.4284				
P	15	14.5578	4.9125	5.4806	1.8806	1.6288				
S	16	15.5409	5.3144	5.9885	2.1223	1.8273				
Cl	17	16.5239	5.7152	6.4966	2.3561	2.0387				
Ar	18	17.5075	6.1152	7.0041	2.5856	2.2547				
K	19	18.4895	6.5031	7.5136	2.8933	2.5752	0.8738		*	
Ca	20	19.4730	6.8882	8.0207	3.2005	2.8861	1.0995			
Sc	21	20.4566	7.2868	8.5273	3.4466	3.1354	1.1581	2.3733		
Ti	22	21.4409	7.6883	9.0324	3.6777	3.3679	1.2042	2.7138		
٧	23	22.4256	8.0907	9.5364	3.9031	3.5950	1.2453	2.9943		
Cr	24	23.4138	8.4919	10.0376	4.1226	3.8220	1.2833	3.2522		
Mn	25	24.3957	8.8969	10.5420	4.3393	4.0364	1.3208	3.5094		
Fe	26	25.3810	9.2995	11.0444	4.5587	4.2593	1.3585	3.7266		
Co	27	26.3668	9.7025	11.5462	4.7741	4.4782	1.3941	3.9518		
Ni	28	27.3526	10.1063	12.0476	4.9870	4.6950	1.4277	4.1765		
Cu	29	28.3386	10.5099	12.5485	5.1981	4.9102	1.4606	4.4002		
Zn	30	29.3245	10.9140	13.0490	5.4064	5.1231	1.4913	4.6261		
Ga	31	30.3094	11.2995	13.5454	5.6654	5.4012	1.7667	5.0311	1.5554	
Ge	32	31.2937	11.6824	14.0411	5.9299	5.6712	2.0109	5.4171	1.6951	
As	33	32.2783	12.0635	14.5368	6.1985	5.9499	2.2360	5.7928	1.8623	
Se	34	33.2622	12.4442	15.0326	6.4678	6.2350	2.4394	6.1590	2.0718	
Br	35	34.2471	12.8217	15.5282	6.7395	6.5236	2.6382	6.5197	2.2570	
Kr	36	35.2316	13.1990	16.0235	7.0109	6.8114	2.8289	6.8753	2.4423	

onde as constantes $a_{n\ell i}$ são determinadas variacionalmente pelo método SCF. Se a dimensão m da base tende a infinito, as funções da Eq. 7.65 são os orbitais de Hartree-Fock.

10.3 - Orbitais SCF com Base Minima

O método de Roothaan para aproximar as soluções das equações de Hartree-Fock tem tido sucesso devido a que é possível obter resultados úteis com um número relativamente pequeno de funções de base. De interesse particular são aquelas aproximações que podem ser expressas com a base mais peque na possível. Por exemplo, para o átomo de fluor na configuração 1s²2s²2p⁵, uma aproximação SCF requer, no mínimo, dois STO's para representar os orbitais ls e 2s e um STO para representar o orbital 2p. O resultado são os oxbitais SCF de base mínima. Se bem constituem aproximações muito cruas, nelas estão baseados os métodos semiempíricos utilizados no estudo da estrutura eletrônica de moléculas grandes. Os valores das energias obtidas para al guns átomos com funções SCF de base mínima são dados na Tabela 7.4. Pode-se ver que as diferenças com as energias de Hartree-Fock são relativamente grandes, aumentando de 19 kcal/mol para o B, até 292 kcal/mol no caso do F.

TABELA 7.4 .

Energias eletrônicas SCF para os estados fundamentais de alguns átomos leves [15].

Método		Energia total (hartrees)					
Metodo	В	С	N	0	F		
SCF-BM (a)	-24,4984	-37,6224	-54,2689	-74,5404	-98,9421		
SCF-BG (b)	-24,5271	-37,6853	-54,3953	-74,8003	-99,3956		
SCF-DZ (c)	-24,5279	-37,6868	-54,3980	-74,8043	-99,4013		
SCF-CP (d)	-24,5283	-37,6868	-54,3997	-74,8042	-99,4013		
SCF-BE (e)	-24,5291	-37,6886	-54,4009	-74,8094	-99,4093		

- (a) SCF-Base Minima
- (b) SCF-Base Gaussiana de 9 orbitais de tipo s e 5 do tipo p.
- (c) SCF-Base Doble-Zeta
- (d) SCF-Base Minima Generalizada,
- (e) SCF-Base Estendida, coincide até o último algarismo com o Hartree-Fock.

10.4 - Orbitais SCF com bases doble-Zeta

Numa ordem de precisão mais elevada temos as aproximações SCF doble-z \underline{e}

ta, nas quais o número de funções de base é exatamente o dobro das utilizadas em SCF de base mínima. Como podemos ver na Tabela 7.4, as energias SCF doble-zeta estão muito mais próximas das energias de Hartree-Fock. Para o carbono, por exemplo, esta diferença é de 0,0018 hartrees por átomo, ou seja 1,13 kcal/mol. Em cálculos moleculares refinados onde diferenças de energia da ordem de 10 kcal/mol são interessantes, a informação atômica é geralmente fornecida em têrmos de orbitais atômicos de qualidade doble-zeta.

10.5 - Orbitais SCF com bases gaussianas

Os cálculos moleculares são notavelmente simplificados se os orbitais atômicos são expandidos em têrmos de funções gaussianas [16]. Estas diferem dos STO's principalmente na dependência em r do expoente. São produtos de um polinomio e de uma exponencial

$$e^{-ar^2}$$
 (7.66)

onde a e um parametro convenientemente escolhido.

Como pode apreciar-se na Tabela 7.4 o número de funções gaussianas ne cessárias para obter orbitais de qualidade doble-zeta é extremamente grande. Uma forma de reduzir o número de funções de base em cálculos moleculares é considerar combinações lineares de funções gaussianas com coeficientes fixos; estas são chamadas de funções gaussianas compactas. É possível aproximar soluções SCF de qualidade doble-zeta com uma base formada por igual núme ro de funções gaussianas compactas [17].

10.6 - Orbitais SCF com base minima de STO's generalizados

Recentemente Bulhões, Scatena e Bunge [18] tem proposto o uso de funções radiais na forma:

$$r^{\ell}(r+a)^{p} e^{-\alpha(r+b)^{q}}$$

$$(7.67)$$

onde ℓ e o número quantico azimutal, e a,b, α ,p e g são parametros não inteiros determinados variacionalmente.

Os resultados obtidos em cálculos SCF com esta base são da qualidade dos obtidos com bases doble-zeta, ou melhores (ver Tab. 7.4).

11 - CORRELAÇÃO ELETRÔNICA. O METODO DE INTERAÇÃO DE CONFIGURAÇÕES

O método de Hartree-Fock representa apenas um primeiro passo na resolu

ção do problema atômico (e molecular). As interações instantâneas entre os eletrons não são consideradas corretamente, e assim muitas propriedades não podem ser explicadas.

A diferença entre a energia não relativista exata e a energia calculada pelo método de Hartree-Fock é chamada energia de correlação:

Como a energia exata não relativista não e, em geral, conhecida, Veillard e Clementi tem utilizado uma combinação de informação teórica e experimental para estima-la, utilizando a expressão:

Os seus resultados estão tabelados na Tab. 7.5 para alguns atomos. Incluimos também as energias de Hartree-Fock para que se possam apreciar as dimensões relativas de $E_{\rm corr}$. A magnitude da energia de correlação se faz sentir ainda muito mais em moléculas, e consequentemente as energias de ligação calcu-

TABELA 7.5

Comparação entre as energias de HF e as de correlação eletrônica $[\theta]$ para alguns átomos no seu estado fundamental

Atomo	E _{HF}	Energia de correlação
Не	-2,8617	-0,0420 hartrees
Li	-7,4327	-0,0454
C -	-37,6886	-0,155
Ne	-128,5470	-0,38
Mg	-199,6145	-0,43
Cl	-459,4819	-0,67

ladas pelo metodo de Hartree-Fock são muito imprecisas. Em átomos,proprieda des como probabilidades de transição, secções diferenciais de espalhamento, constantes de estruturas hiperfinas, ...,requerem o uso de funções de onda mais sofisticadas que as de Hartree-Fock.

Para introduzir a correlação eletrônica nas funções de onda, dois métodos variacionais são comumente utilizados; o de coordenadas inter-particulas, ou " r_{ij} ", e o método de interação de configurações (IC).

Este método deve seu nome a que, na função de onda, \tilde{e} incluida explicitamente a dependência nas coordenadas r_{ij} . \tilde{E} o caso, por exemplo, das funções de Hylleraas e de Scherr e Knight para o hélio. O método têm sido empregado com grande sucesso para os átomos do lítio e berilio [9], mas este parece ser o seu limite de aplicabilidade. O número de coordenadas r_{ij} cresce assustadoramente com o número de elétrons e o problema logo se torna praticamente intratável.

11.2 - O metodo de interação de configurações

Como o modelo de orbitais atômicos e apenas uma primeira aproximação, as configurações formadas por esses orbitais atômicos não podem ser rigidamente aceitas. Para introduzir maior flexibilidade na função de onda, permite-se que outras configurações também participem da função de onda, se bem que com coeficientes bem menores. Assim, a função de onda é escrita como:

$$\forall (1,2,...,N) = \sum_{k} c_{k} \phi(1,2,...,N)$$
 (7.69)

onde as $\phi_k(1,2,\ldots,N)$ são determinantes de Slater correspondentes as configurações k, e os coeficientes c_k são determinados variacionalmente. A precisão de uma função de onda como a da eq. 7.69 depende dos seguintes fatores:

- (1) a bondade dos orbitais atômicos da base
- (2) o número de têrmos introduzidos na somatória
- (3) a seleção destes têrmos.

Para o nível fundamental do atomo de carbono obtivemos [20] uma função de 234 têrmos que recupera o 93% da correlação eletrônica. Os seus primeiros termos são:

$$\Psi_{C} = 0,97(1s^{2}2s^{2}2p^{2}) + 0,19(1s^{2}2s2p^{2}3d) + 0,13(1s^{2}2p^{4}) + 0,05(1s^{2}2s3s2p3p) + \cdots$$

Recentemente, um calculo muito preciso para o elemento vanadio (23 ele trons) conseguiu recuperar, com uma função de 1023 têrmos, o 76% da correlação eletrônica [21].

11.3 - O futuro dos calculos atômicos

A pesquisa em torno de métodos para conseguir funções de onda melhores

que as de Hartree-Fock para atomos além da segunda fileira, é uma das mais ativas em química quantica.

Pode alguém se perguntar qual o interesse, para um químico, em conhecer, com tanta precisão, a energia do nível fundamental do V.

A importância da pesquisa em ātomos, porēm, ē fundamental. Os métodos de cālculo devem ser testados primeiro com sistemas pequenos. As dificuldades que se encontram neste nível, são magnificadas enormemente ao se pesquisar ātomos grandes e moléculas. A alternativa é procurar métodos semiempíricos diretamente para moléculas grandes. O problema será amplamente discutido no Cap. 12, e é atualmente um tema de muita controversia.

REFERÊNCIAS

164

- 1 M. Hanna, Quantum Mechanics in Chemistry (Benjamin, New York, 1969).
- 2 M. Karplus e R.N. Porter, Atoms and Moleculaes (Benjamin, New York, 1970).
- 3 E.A. Hyleraas, em Advances in Quantum Chemistry, vol. 1. editado por P.O. Löwdin (Academic Press, New York, 1964).
- 4 E.A. Hylleraas, Z. Physik, 65, 209 (1930).

מינונטטטקחט ה עטווווכה עטהיווכה

- 5 C.W. Scherr e R.E. Knight, Rev. Mod. Phys., 35, 436 (1963).
- 6 C. Schwartz, Phys. Rev. 123, 1700 (1961)
- 7 C.E. Moore, Atomic Energy Levels, National Bureau of Standards (U.S.) circ. no 467 (U.S. Government Printing Office, Washington D.C., 1949).
- 8 C.F. Bunge, Phys. Rev. Letters 35, 000 (1976).
- 9 J.S. Sims e S.A. Hagstrom, Phys, Rev. A4, 908 (1971).
- 10 Ver, por exemplo, H. Eyring, J. Walter e G.E. Kimball, Quantum Chemistry (Wiley, New York, 1944).
- 11 A. Lemberger e R. Pauncz, Phys. Hung. <u>27</u>, 169 (1970).
 R.P. Messmer e F.W. Birss, J. Phys. Chem., <u>73</u>, 2085 (1969).
- 12 J.C. Slater, Phys. Rev. 36, 57 (1930).
- E. Clementi, D.L. Raimondi e W. Reinhart, J. Chem. Phys., 38,2686,(1963)
 E. Clementi, D.L. Raimondi e W. Reinhart, J. Chem. Phys., 47, 1300 (1967).
- 14 P.S. Bagus, resultados não publicados, reproduzidos por A.D. McLean e M.Yoshimine em Tables of Linear Molecule Wave Functions (San José Research Lab., IBM, 1967).

- 15 H.F. Schaefer III, The Eletronic Structure of Atoms and Molecules (Addison-Wesley, Reading, 1972).
- 16 S.F. Boys, Proc. Roy. Soc. (London) A200,542 (1950).
- 17 L.C. Snyder e H. Bash, Molecular Wave Functions and Properties (Wiley-Interscience, New York, 1972).
- 18 L.O. Bulhões, H. Scatena e C.F. Bunge, Int. J. Quant. Chem. <u>10</u>, 000 (1976).
- 19 A. Veillard e E. Clementi, J. Chem. Phys. 49, 2415 (1968).
- 20 A. Bunge e C.F. Bunge. Phys, Rev. Al, 1599 (1970).
- 21 D. Munch e E.R. Davidson. J. Vhem. Phys. 63, 980 (1975).

EXERCÍCIOS

- 1 a) Escreva o Hamiltoniano total para o atomo de lítio.
 - Escreva a equação de Schrödinger eletrônica para o átomo de lítio em unidades atomicas.
- 2 Qual o efeito de operar com \hat{P}_{ij} sobre uma função de onda $\Psi(1,2,\ldots,i,j,\ldots,N)$ se as partículas são:
 - a) bosons
 - b) fermions
- 3 Veja se a função

 $\Psi(1,2) = 1s(1)1s(2)\alpha(1)\beta(2)$

satisfaz o princípio de exclusão de Pauli.

- 4 Uma configuração excitada do hélio é 1s2s. Escreva duas funções que obedecem o princípio de Pauli. Determine nos dois casos se a antisimetria está na parte espacial ou na parte de spin.
- 5 Escreva duas possíveis autofunções, corretamente antisimetrizadas, para o átomo de nitrogênio, provenientes da configuração 1s²2s²2p³. Qual tem energia menor?
- 6 Considere o sistema formado por uma partícula em um campo de potencial unidimensional tal que
 - $V(x) = \infty$ para $x \le 0$ e $x \ge a$
 - $V(x) = k(x \frac{a}{2})^2$ para 0 < x < a

Qual o sistema não perturbado que você escolheria para resolver o problema utilizando a teoria de perturbações? Qual a perturbação?

$$a_0^1 = \frac{a_0}{Z}$$

Com isto, a unidade atômica de energia, o hartree, transforma-se em

$$hartree' = \frac{hartree}{Z}$$

Demonstre que nestas unidades a equação de Schrödinger eletrônica (eq. 7.5)adquire a forma seguinte:

$$\left(-\frac{1}{2} \nabla^2(1) - \frac{1}{2} \nabla^2(2) - \frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} + \frac{1}{2r_{12}}\right) \Psi = \frac{E}{Z^2} \Psi$$

Assim a perturbação é

$$H' = \frac{1}{Zr_{12}}$$

e 1 e o parâmetro natural para se expandir E e Y:

E =
$$-Z^2 + \frac{5}{8}Z + \sum_{n=0}^{\infty} E^{(n+2)}Z^{-n}$$

$$\Psi = \sum_{n=0}^{\infty} \Psi^{(n)} Z^{-n}$$

8 - É possível obter uma aproximação bastante boa ao nível fundamental do átomo de hidrogênio, utilizando uma função gaussiana:

$$\Psi = A e^{-ar^2}$$

Aplique o método variacional a esta função e determine o melhor valor de a.

- 9 Calcule o valor médio do raio do atomo de hélio no seu nível fundamen tal utilizando alguma função de onda aceitavel.
- 10 Escreva as funções da configuração 1s2s correspondentes ao triplete e ao singlete (eqs. 7.60 e 7.61) na forma de um (ou de uma combinação linear de) determinante de Slater.
- 11 Demonstre que as funções das eqs. 7.60 e 7.61 são autofunções do operador \hat{S}^2 com autovalores 1 e 0 respectivamente. ($\mathcal{D}ica$: utilize os operadores escada definidos como:

$$\hat{S}_{+} = \hat{S}_{x} + i\hat{S}_{y}$$

$$\hat{S}_{-} = \hat{S}_{x} - i\hat{S}_{y}$$

que possuem a propriedade seguinte:

$$\hat{S}_{+} \Psi_{n\ell mm_{S}} = \sqrt{s(s+1)-m_{S}(m_{S}\pm 1)} \pi \Psi_{n\ell m}(m_{S}\pm 1)$$

e em termos dos quais pode se escrever \hat{S}^2 como

$$\hat{S}^2 = \hat{S}_{+}\hat{S}_{-} + \hat{S}_{z}^2 - ttS_{z}$$

12 - Ordene os seguintes termos de uma configuração com mais da metade subcamada preenchida, de acordo com a sua energia:

Sempre que for possível, os átomos fogem ao isolamento e se combinam formando moléculas, compartilhando seus núcleos e seus elétrons por um espirito de coesão e de solidariedade interna que os científicos preferem caracterizar em termos de forças eletrostáticas de atração ou repulsão.

Para os químicos quânticos, uma molécula nada mais é do que um novo Ha miltoniano, embora bem mais complicado do que o atômico, cujas autofunções e autovalores devem tentar achar.

Consideremos uma molécula diatômica formada por núcleos de massas M_A e M_B , números atômicos Z_A e Z_B , e um número N de elétrons de massa m e carga (-e)(Fig. 8.1).

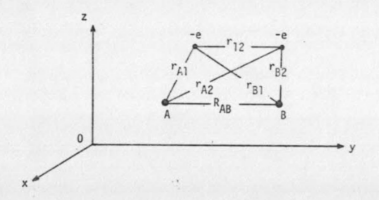


Fig. 8.1 - Molécula diatômica.

Continuando com a sistemática previamente introduzida (Cap. IV), escrevemos a equação de Schrödinger para os níveis estacionários da molécula:

$$\left[-\frac{\text{tr}^2}{2\text{M}_A} \, \nabla^2 (A) \, - \frac{\text{tr}^2}{2\text{M}_B} \, \nabla^2 (B) \, - \frac{\text{tr}^2}{2\text{m}} \, \sum_{i=1}^N \, \nabla^2 (i) \, + \frac{(Z_A e)(Z_B e)}{R_{AB}} + \sum_{i=1}^N \, \frac{(Z_A e)(-e)}{r_{Ai}} + \frac{(Z_A e)(-e$$

$$+\sum_{i=1}^{N} \frac{(Z_{B}e)(-e)}{r_{Bi}} + \sum_{i< j}^{N} \frac{(-e)^{2}}{r_{ij}} \Psi(A,B;1,2,...N) = E_{T}\Psi(A,B;1,2,...N)$$
(8.1)

na notação jã estabelecida anteriormente, onde $E_{\overline{1}}$ é a energia total. A eq. 8.1 contem 3(N+2) variáveis, e $\bar{\rm e}$ fácil ver que os termos de energia potencial misturam as variáveis, de modo que a equação não $\bar{\rm e}$ separável. Porém,

os resultados experimentais sugerem a possibilidade de se tentar soluções <u>a</u> proximadas separando convenientemente os movimentos vibracional, rotacional e eletrônico. Com efeito, os espectros de rotação pura, de rotação - vibração e eletrônico ocupam diferentes regiões de frequências e podem ser analisados separadamente sem grande êrro, em geral.

1 - A SEPARAÇÃO DE BORN-OPPENHEIMER [1]

Como as massas dos núcleos são vários milhares de vêzes maiores que as massas dos elétrons, estes se movimentam muito mais depressa que os núcleos. Consideremos por um instante que os núcleos estão quietos e calculemos a energia dos elétrons da molécula. Ela deve depender das posições dos núcleos, e esta dependencia deve ainda ser diferente para diferentes estados eletrônicos. Para se mudar a posição dos núcleos não só deve-se fazer um trabalho contra a repulsão eletrônica entre os núcleos, mas também é neces sário se fazer trabalho para mudar a energia eletrônica. Ou seja que a energia eletrônica e a energia de repulsão dos núcleos atuam juntas como uma energia potencial sob cuja influência os núcleos se movimentam.

M. Born e J.R. Oppenheimer mostraram [2] que a equação de Schrödinger para uma molécula de núcleos A,B,C,... e de N elétrons pode ser separada da seguinte maneira:

(1) resolver, para uma posição fixa dos núcleos $\xi = (r_A, r_B, r_C, \dots)$, a equação de onda dos elétrons. No caso da molécula diatômica, isto é equivalente a eliminar da eq. 8.1 os dois primeiros termos, que representam a energia cinética dos núcleos, e considerar R_{AB} como um parâmetro:

$$\begin{cases} \sum_{i=1}^{N} \left[-\frac{tr^{2}}{2m} \nabla^{2}(i) - \frac{Z_{A}e^{2}}{r_{Ai}} - \frac{Z_{B}e^{2}}{r_{Bi}} \right] + \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \frac{e^{2}}{r_{ij}} + \\ + \frac{Z_{A}Z_{B}e^{2}}{R_{AB}} \right\} \Psi_{\mu}(1,2,\ldots,N,R_{AB}) = E_{\mu}(R_{AB})\Psi_{\mu}(1,2,\ldots,N,R_{AB})$$
(8.2)

onde o subíndice μ corresponde aos números quânticos do movimento eletrônico.

- (2) repetir o cálculo (1) para várias posições dos núcleos, achando, em cada caso, as funções de onda $\Psi_{\mu}(1,2,\ldots,N,\xi)$ e as energias $E_{\mu}(\xi)$.
- (3) juntando os valores obtidos em (2) para cada nível de energia μ , construir as curvas $E_{\mu}(\xi)$ da variação da energia com a conforma-

ção nuclear: Para o caso da molécula diatômica, ξ = R_{AB} e a função $E_{\mu}(\xi)$ correspondente ao nível fundamental tem a forma indicada na Fig. 8.2.

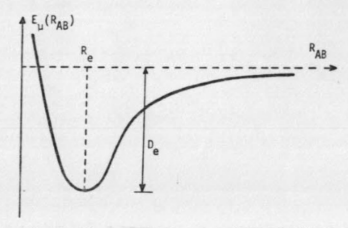


Fig. 8.2 - Energia potencial para o movimento dos núcleos de uma molécula diatômica.

(4) utilizar as funções $E_{\mu}(\xi)$ como potencial eletrônico para o movimento dos núcleos, resolvendo a equação diferencial nuclear. Para o caso da molécula diatômica:

$$\left[-\frac{\pi^2}{2M_A} \nabla^2(A) - \frac{\pi^2}{2M_B} \nabla^2(B) + E_{\mu}(R_{AB}) \right] \Phi_{\mu\nu}(A,B) = E_{\mu\nu} \Phi_{\mu\nu}(A,B)$$
 (8.3)

onde o subindice v caracteriza o conjunto de números quânticos nu cleares.

Os níveis de energia total da molécula são os autovalores $E_{\mu\nu}$ da eq. 8.3. A função de onda total é, em geral,

$$\Psi(1,2,...,N,A,B,C,...) = \Psi_{\mu}(1,2,...,N,\xi)\Phi_{\mu\nu}(A,B)$$
 (8.4)

A eq. 8.2 que descreve o movimento eletrônico se resolve geralmente por algum dos métodos seguintes: o método de orbitais moleculares, o método de Heitler-London (também chamado de método de ligações de valência) ou por alguma das variantes mais sofisticadas dêstes. O método de orbitais moleculares, que é o mais usado, será descrito em detalhes nos capítulos seguintes. A eq. 8.3 que descreve o movimento nuclear é geralmente separada numa equação para o movimento de translação, uma para o movimento rotacional e varias equações para os diversos movimentos de vibração.

2 - RESOLUÇÃO DA EQUAÇÃO PARA O MOVIMENTO NUCLEAR EM MOLÉCULAS DIATOMICAS.

Uma molécula de M núcleos possue 3M graus de liberdade nucleares: 3 de translação, 3 de rotação (2 se a molécula é linear) e 3M-6 de vibração (3M-5 para moléculas lineares). A separação da equação diferencial em 3M coordena das, em equações diferenciais correspondentes aos diversos tipos de movimento pode ser ilustrada mais facilmente no caso da molécula diatômica.

2.1 - Separação do Movimento de Translação dos Núcleos

Consideremos a eq. 8.3 que depende das coordenadas $x_A, y_A, z_A, x_B, y_B, z_B$. dos núcleos A e B em relação à uma certa origem de coordenadas fixa no espaço, e façamos uma mudança de coordenadas de:

$$(x_A,y_A,z_A,x_B,y_B,z_B) \xrightarrow{para} (X,Y,Z,R,\theta,\phi)$$

onde (X,Y,Z) são as coordenadas do centro de massa, e (R, θ , ϕ) são as coordenadas relativas do núcleo B em relação ao núcleo A tomado como origem (Fig. 8.3). Neste novo sistema de coordenadas, o movimento de translação do centro de massa pode ser separado do restante:

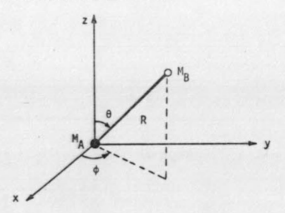


Fig. 8.3 - Sistema de coordenadas relativas para a molécula diatômica. ele não é quantizado e consequentemente não têm interesse. É fácil demonstrar que a equação resultante nas coordenadas relativas é:

$$\left[-\frac{\pi^2}{2M_{\mu}}\nabla^2(R,\theta,\phi)+E_{\mu}(R)\right]\phi_{\mu\nu}(R,\theta,\phi) = E_{\mu\nu}\phi_{\mu\nu}(R,\theta,\phi) \tag{8.5}$$

onde R \tilde{e} a distância entre os núcleos A e B (ou seja R \equiv R_{AB} da secção anterior) e M_r \tilde{e} a massa reduzida,

$$N_r = \frac{M_A M_B}{M_A + M_B}$$

Desenvolvendo o Laplaciano, a eq. 8.5 fica:

$$\left\{-\frac{\pi^{2}}{2M_{r}}\left[\frac{1}{R^{2}}\frac{\partial}{\partial R}\left(R^{2}\frac{\partial}{\partial R}\right) + \frac{1}{R^{2}sen\theta}\frac{\partial}{\partial \theta}(sen\theta\frac{\partial}{\partial \theta}) + \frac{1}{R^{2}sen^{2}\theta}\frac{\partial^{2}}{\partial \phi^{2}}\right] + E_{\mu}(R)\right\} \phi_{\mu\nu}(R,\theta,\phi) = E_{\mu\nu}\phi_{\mu\nu}(R,\theta,\phi) \tag{8.6}$$

2.2 - Separação dos Movimentos de Vibração e Rotação dos Núcleos

A eq. 8.6 descreve os movimentos de vibração e de rotação conjuntamente. Porém, é possível separar estes dois movimentos numa primeira aproximação, notando que as diferenças de energia entre níveis vibracionais são muito maiores que as diferenças de energia entre níveis rotacionais. Assim, é possível estudar os níveis rotacionais para uma distância internuclear fixa $R_{\rm e}$, que é a de equilíbrio para o nível eletrônico considerado (ver Fig. 8.2) e, separadamente, a vibração em função da distância internuclear. Isto é equivalente a postular uma função de onda $\Phi_{\rm LO}(R,\theta,\varphi)$ do tipo:

$$\phi_{\mu\nu}(R,\theta,\phi) = \phi_{\mu\nu}(R_e,\theta,\phi)\Psi_{\mu\nu}(R)$$
 (8.7)

e a separar a eq. 8.6 de acordo com o seguinte esquema:

(1) fazer R=R_e na eq. 8.6 e resolver a equação resultante:

$$\left\{ -\frac{\pi^2}{2M_{r}R_{e}^2} \left[\frac{1}{\text{sene}} \frac{\partial}{\partial \theta} (\text{sene} \frac{\partial}{\partial \theta}) + \frac{1}{\text{sen}^2\theta} \frac{\partial^2}{\partial \phi^2} \right] + E_{\mu}(R_{e}) \right\} \phi_{\mu\nu}(R_{e}, \theta, \phi) =$$

$$= E_{\mu\nu} \phi_{\mu\nu}(R_{e}, \theta, \phi)$$

ou, como E_u(R_e) e uma constante:

$$-\frac{\pi^{2}}{2M_{r}R_{e}^{2}}\left[\frac{1}{\text{sen}\theta}\frac{\partial}{\partial\theta}(\text{sen}\theta)\frac{\partial}{\partial\theta} + \frac{1}{\text{sen}^{2}}\frac{\partial^{2}}{\partial\phi^{2}}\right]\phi_{\mu\nu}(R_{e},\theta,\phi) =$$

$$=\left[E_{\mu\nu}-E_{\mu}(R_{e})\right]\phi_{\mu\nu}(R_{e},\theta,\phi) = E_{J}(\text{rot})\phi_{\mu\nu}(R_{e},\theta,\phi) \tag{8.8}$$

onde Ej(rot) e a energia rotacional definida como:

$$E_{J}(rot) = E_{\mu\nu} - E_{\mu}(R_{e}) \tag{8.9}$$

A equação diferencial 8.8 depende apenas das variáveis θ e φ.

(2) introduzindo as eqs. 8.7 e 8.8 na equação não separada obtemos aproximadamente a equação diferencial em R:

$$\left[-\frac{\pi}{2M_{r}}\frac{1}{R^{2}}\frac{\partial}{\partial R}\left(R^{2}\frac{\partial}{\partial R}\right) + E_{J}(rot) + E_{\mu}(R)\right]\phi_{\mu\nu}(R_{e},\theta,\phi)\psi_{\mu\nu}(R) =$$

$$= E_{\mu\nu}\phi_{\mu\nu}(R_{e},\theta,\phi)\psi_{\mu\nu}(R)$$

ou, dividindo ambos os membros por $\boldsymbol{\varphi}_{\mu\nu}(\boldsymbol{R}_{e},\boldsymbol{\theta},\boldsymbol{\varphi})$ e reordenando os termos:

$$\left[-\frac{\hbar^2}{2M_r}\frac{1}{R^2}\frac{\partial}{\partial R}\left(R^2\frac{\partial}{\partial R}\right) + E_{\mu}(R)\right]\Psi_{\mu\nu}(R) = \left[E_{\mu\nu}-E_{J}(rot)\right]\Psi_{\mu\nu}(R) \qquad (8.10)$$

Definimos ainda a energia vibracional:

$$E_{\nu}(vibr) \equiv E_{\mu\nu} - E_{J}(rot)$$

e uma nova função

$$\chi_{V}(R) = R\Psi_{UV}(R)$$

Fazendo as transformações correspondentes, a equação diferencial para o movimento vibracional e:

$$\left[-\frac{\pi^2}{2M_r}\frac{d^2}{dR^2} + E_{\mu}(R)\right]\chi_{\nu}(R) = E_{\nu}(vibr)\chi_{\nu}(R)$$
 (8.11)

2.3 - Autofunções e Autovalores Rotacionais

A eq. 8.8:

$$-\frac{\pi^2}{2M_{\rm r}R_{\rm e}^2}\left[\frac{1}{{\rm sen}\theta}\frac{\partial}{\partial\theta}({\rm sen}\theta\frac{\partial}{\partial\theta}) + \frac{1}{{\rm sen}^2\theta}\frac{\partial^2}{\partial\phi^2}\right]\Phi_{\mu\nu}(R_{\rm e},\theta,\phi) = E_{\rm J}({\rm rot})\Phi_{\mu\nu}(R_{\rm e},\theta,\phi)$$

 \tilde{e} exatamente igual \tilde{a} equação diferencial 4.56 do rotor rīgido, jã que o momento de inercia I \tilde{e} $M_r R_e^2$. As soluções desta equação jã foram discutidas no Cap. IV. As autofunções são os harmônicos esféricos $Y_{JM}(\theta,\phi)$ tabelados no Apêndice 9, e as energias rotacionais são:

$$E_{J}(\text{rot}) = J(J+1) \frac{\pi^2}{2I}$$
 $J = 0,1,2,...$ (8.12)

onde o número quantico J é comumente usado para o momento angular em molécu las, no lugar do L usado em teoria atômica.

A expressão 8.12 deve na realidade ser corrigida para tomar em conside ração a variação de momento de inércia com o número quântico J. Com efeito, quanto maior a energia rotacional, maior a força centrífuga, o qual implica num alongamento da distância internuclear $R_{\mbox{AB}}$ e, consequentemente, num incremento em I. Os níveis de energias rotacionais podem ser exprimidos por:

$$E_{J}(rot) = J(J+1) \frac{\pi^2}{2I} - DJ^2(J+1)^2$$

MITEROPOGNO A QUIMITOR QUALITICA

onde D e chamado constante de estiramento centrifugo.

2.4 - Autofunções e Autovalores Vibracionais

Para determinar as autofunções e autovalores da eq. 8.11 do movimento vibracional, é necessário primeiro especificar a função $E_{\mu}(R)$ que representa o potencial eletrônico dentro do qual os núcleos vibram. Esta função é, em princípio, obtida por resolução da equação eletrônica para diversos valores da distância internuclear R. P.M. Morse, têm, porém, conseguido uma função analítica empírica, chamada função de Morse, que representa bastante precisa mente a energia potencial de moléculas diatômicas:

$$V(R) = D_e(1-e^{-\beta q})^2$$
 (8.13)

onde q=R-R $_{\rm e}$, D $_{\rm e}$ e a energia de dissociação (ver Fig. 8.4) e β e uma constante relacionada com parâmetros moleculares. Substituindo a função de Morse na eq. 8.11 obtemos:

$$\left[-\frac{\pi^2}{2M_r}\frac{d^2}{dR^2} + D_e(1-e^{-\beta(R-R_e)})^2\right]\chi_V(R) = E_V\chi_V(R)$$
 (8.14)

Apesar de estar j \tilde{a} bem simplificada, esta equação diferencial n \tilde{a} o possue solução exata. A função de Morse pode ser expandida em s \tilde{e} rie de MacLaurin em volta do ponto R $_{\rm e}$:

$$V(R) = V(R_e) + (\frac{dV}{dR})_{R_e} (R - R_e) + \frac{1}{2!} (\frac{d^2V}{dR^2})_{R_e} (R - R_e)^2 + \dots$$

Tomando o zero de energía potencial em R_e , e notando que, por ser um minimo, $(\frac{dV}{dR})_{R_a} = 0$, temos:

$$V(R) = \frac{1}{2} \left(\frac{d^2 V}{dR^2} \right)_{R_e} (R - R_e)^2 + \dots$$

$$= \frac{1}{2} k (R-R_e)^2 + \dots$$
 (8.15)

onde

$$k = \left(\frac{d^2V}{dR^2}\right)_{R_e}$$

È interessante ressaltar que esta aproximação equivale a substituir o potencial de Morse por um potencial parabólico (Fig. 8.4).

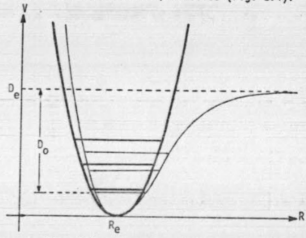


Fig. 8.4 - O potencial de Morse e a aproximação harmônica.

A equação diferencial resultante de substituir o potencial de Morse per lo potencial parabólico na eq. $8.14~\tilde{e}$:

$$\left[-\frac{\pi^2}{2M_r}\frac{d^2}{dR^2} + \frac{1}{2}k(R-R_e)^2\right]\chi_{V}(R) = E_{V}\chi_{V}(R)$$
 (8.16)

que \tilde{e} idêntica \tilde{a} do oscilador harmônico se substituirmos x por (R-R $_{e}$). As autofunções $\chi_{v}(R)$ são:

$$\chi_{V}(R) = (\sqrt{\frac{\beta}{\pi}} \frac{1}{2^{V} \cdot v!})^{1/2} H_{V}(R - R_{e}) e^{-\frac{\beta (R - R_{e})^{2}}{2}}$$
(8.17)

onde $\beta = \frac{M_{r}k}{\pi}$ e os H_{v} são os polinômios de Hermite (Apêndice 4). Os autovalores são:

$$E_{V} = (V + \frac{1}{2}) \pi \sqrt{\frac{k}{M_{r}}} = (V + \frac{1}{2})h \omega_{e}$$
 (8.18)

194

onde ω_{a} e a frequência clássica do oscilador.

Para se melhorar as funções de onda e os valores da energia é necessário levar em consideração a anharmonicidade do potencial de Morse, ou seja, os termos seguintes na série da eq. 8.15. Isto pode ser feito utilizando a teoria de perturbações por exemplo, (ver exercício 11) e o resultado é que os níveis de energia decrescem um pouco, de acordo com a expressão:

$$E_{v} = (v + \frac{1}{2})h \omega_{e} - (v + \frac{1}{2})^{2}\omega_{e}x_{e}$$
 (8.19)

onde $(\omega_e x_e)$ é a constante de anharmonicidade.

2.5 - Funções de Onda e Niveis de Energia para o Movimento dos Núcleos.

Finalmente, as funções de onda nucleares são:

$$\Phi_{Jmv}(R,\theta,\phi) = N R H_{v}(R-R_{e}) \cdot e^{-\frac{\beta(R-R_{e})^{2}}{2} \cdot Y_{Jm}(\theta,\phi)}$$
 (8.20)

e os níveis de energias nucleares não perturbados são:

$$E_{J,v} = J(J+1) \frac{\hbar^2}{2I} + (v + \frac{1}{2})h\omega_e$$
 (8.21)

3 - DIAGRAMA DE NÍVEIS DE ENERGIA EM MOLÉCULAS DIATÓMICAS

Recapitulando, as separações de variaveis realizadas na equação original 8.1 de moléculas diatômicas são as seguintes:

- separação do movimento eletrônico, utilizando a aproximação de Born-Oppenheimer.
- (2) separação do movimento de translação dos núcleos (sem necessidade de aproximações).
- (3) separação do movimento de rotação, na aproximação do rotor rigido.

Ficam então três equações diferenciais de interesse para serem resolvidas, a saber:

- (a) a equação do movimento eletrônico que será resolvida no Cap. IX pe lo método de orbitais moleculares.
- (b) a equação do movimento de rotação, resolvida na aproximação do rotor rígido.
- (c) a equação do movimento de vibração, resolvida na aproximação do os cilador harmônico, com correções para as perturbações anharmônicas.

As operações realizadas em (1) e (3) não são estritamente válidas. A

separação dos movimentos de rotação e vibração, em particular, deve ser corrigida para a variação do momento de inércia com o nível vibracional.

O diagrama de níveis tem o aspecto da Fig. 8.5. Observamos que os níveis eletrônicos estão muito separados. A cada nível eletrônico correspondem

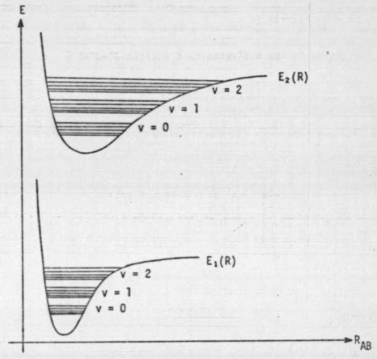


Fig. 8.5 - Representação esquemática das funções de energia potencial eletronica de moléculas diatômicas, e seus correspondentes níveis vibracionais e rotacionais.

níveis vibracionais aproximadamente equidistantes. Os intervalos entre níveis rotacionais são muito menores, e para cada nível vibracional v, existem infinitos níveis rotacionais que se distribuem de acordo com a eq. 8.21.

4 - ESPECTRO ROTACIONAL [3,4,5,6]

O espectro rotacional puro compreende as linhas devidas a transições entre estados rotacionais de um mesmo estado vibracional de um mesmo estado eletrônico. Para uma transição do nível J" ao nível J' (os espectroscopistas costumam usar a letra J' para o nível mais alto, e J" para o mais baixo da transição) correspondentes ambos ao nível v vibracional, a diferença de energia calculada a partir da eq. 8.21 e:

$$\Delta E = E' - E'' = \frac{\pi^2}{21} \left[J'(J'+1) - J''(J''+1) \right]$$

 \vec{E} possível demonstrar que a regra de seleção para transições rotacionais \vec{e} $\Delta J = \pm 1$. Substituindo J'=J''+1 temos:

$$\Delta E = \frac{\pi^2}{2I} 2(J''+1)$$

e a frequência da luz absorvida na transição J"+J"+l ē:

$$v = \frac{\Delta E}{h} = \frac{h}{8\pi^2 I} \cdot 2(J''+1)$$

$$v = 2B(J''+1)$$

$$v$$

onde B = $\frac{h}{8\pi^2 I}$ \tilde{e} a constante rotacional da molécula.

No espectro rotacional puro aparecem então, uma série de linhas corres pondentes à frequências 2B,4B,6B,8B,..., ou seja, a intervalos de 2B (Fig. 8.6).

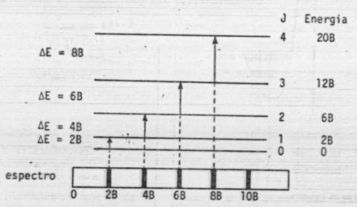


Fig. 8.6 - Espectro rotacional puro de moléculas diatômicas.

Nem todas as moléculas diatômicas possuem espectro rotacional puro; para que isto aconteça, a molécula deve possuir um momento dipolar permanente. Assim, somente as moléculas diatômicas heteronucleares podem apresentar espectro rotacional puro.

O espectro rotacional puro aparece na região de microondas e e uma das ferramentas mais poderosas para se obter informação sobre estrutura molecular. O valor de B obtido a partir desse espectro pode ser usado para calcular o momento de inércia (ver Apêndice 6), e consequentemente, a distância internuclear de equilíbrio.

5 - 0 ESPECTRO DE ROTAÇÃO-VIBRAÇÃO [3,4,5,6]

Uma molecula não apresenta espectro de vibração puro, pois como ΔJ deve ser +1 ou -1, toda transição vibracional terã necessariamente que ir acom panhada de uma transição rotacional. O espectro de rotação-vibração aparece na região do infravermelho e tem, para gases diatômicos, o aspecto indicado na Fig. 8.7.

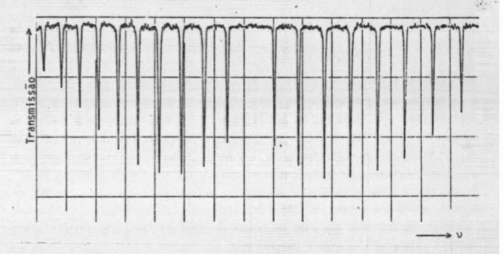


Fig. 8.7 - Landa de rotação-vibração de uma molécula diatômica.

A regra de seleção para transições vibracionais \tilde{e} $\Delta v=\pm 1$. Assim, para a absorção corresponente a passar de um estado caracterizado por (v",J") a outro caracterizado por (v"+1,J') haverão duas possibilidades:

$$\Delta E = \left[(J''+1)(J''+2) - J''(J''+1) \right] \frac{\pi^2}{2I} + \left[(v''+1) + \frac{1}{2} \right] - (v'' + \frac{1}{2}) \right] h \omega_e =$$

$$= 2(J''+1) \frac{\pi^2}{2I} + h\omega_e$$

e a frequência da radiação absorvida e:

$$v = 2(J^{n}+1) \frac{h}{8\pi^{2}I} + \omega_{e} = 2B(J^{n}+1) + \omega_{e}$$
 $J^{n} = 0,1,2,...$

(8.23)

(2) J' = J"-1; neste caso é fácil ver que

$$v = -2BJ'' + \omega_e$$
 $J'' = 1,2,3,...$ (8.24)

O espectro de vibração-rotação apresenta assim duas séries de linhas em volta da frequência $\omega_{\rm e}$: as que correspondem a frequências maiores que $\omega_{\rm e}$ formam o ramo R, as que correspondem a frequências menores que $\omega_{\rm e}$ formam o ramo P (Fig. 8.7).

Uma condição indispensável para que uma molécula apresente espectro de vibração-rotação é que o seu momento dipolar mude com a vibração. No caso de moléculas diatômicas para as quais há apenas um modo de vibração, isto é equivalente a dizer que devem ser moléculas heteroatômicas.

A análise das bandas de absorção no infravermelho fornece os meios para a obtenção da constante de estrutura B: das eqs. 8.23 e 8.24 $\tilde{\rm e}$ evidente que a distância entre dois picos sucessivos deve corresponder a 2B. A constante B também pode ser determinada em forma análoga a partir do espectro de rotação pura. O espectro de vibração-rotação fornece ainda o valor de $\omega_{\rm e}$, o qual está relacionado com a constante de força k da ligação através da equação:

$$\omega_{e} = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{k}{M_{r}}} \qquad \omega_{e} = \frac{1}{4\pi} \sqrt{\frac{k x}{\mu}} \qquad (8.25)$$

6 - MOLECULAS POLIATOMICAS [3,5,6]

As moléculas poliatômicas lineares apresentam, como as diatômicas, dois eixos de rotação e dois momentos de inércia iguais; seus espectros são muito parecidos com os das moléculas diatômicas. As moléculas não lineares possuem três eixos de rotação e três momentos de inércia e são classificadas em três grupos diferentes, de acordo com o número de momentos de inércia diferentes que possuem:

- i) se IA=IB=IC, se denominam pião esférico
- ii) se IA≠IB=IC, pião simetrico.
- iii) se I₄≠Ig≠Ic, pião assimétrico.

Assim, por exemplo, o metano é um pião esférico, o benzeno é um pião simétrico e a agua é um pião assimétrico (Fig. 8.8).

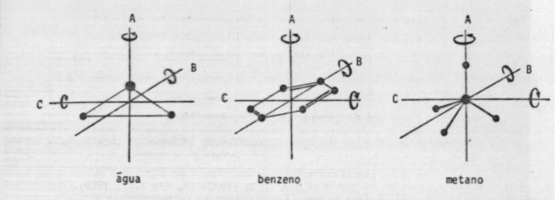


Fig. 8.8 - Eizos de rotação de algumas moléculas.

Estes três tipos de moléculas apresentam diferentes espectros de rotação pu ros; geralmente, a analise do espectro não é suficiente para determinar a geometria e e necessario recorrer a espectros de moléculas com substituição isotópica, ou em campos magnéticos, ou outros tipos de espectros (por exemplo, raios X). O Apendice 6 contem o calculo detalhado dos momentos de inercia das moleculas de benzeno e agua. Os espectros de vibração-rotação de moléculas poliatômicas apresentam geralmente tal grau de complexidade que é impossível realizar uma análise exata. Com efeito, uma molécula não linear possui (3N-6) graus de liberdade de vibração; para uma molécula do tamanho do clorofórmio, existem move modos de vibração, a cada um dos quais correspondem conjuntos de bandas de rotação, todos mais ou menos superpostos, formando um espectro muito difícil de se decifrar. Felizmente é possível identificar no infravermelho, conjuntos de linhas características de certos grupamentos químicos. São bandas de rotação-vibração associadas aos modos de vibração. Assim, por exemplo, um grupo C=O apresenta sempre uma banda por volta de v = 5,8µ*, correspondente ao estiramento da ligação C=O; a vibração de estiramento da ligação O-H de um alcool secundário absorve perto de 2,8µ; as deformações num grupo metileno, perto de 6,8µ, etc. Existem tabelas [8] que indicam as frequências características de certos grupamentos, e 'estas são usadas em análises químicas para identifica-los.

O Apendice 14 contem uma breve introdução à determinação de modos normais de vibração, com uma aplicação a uma molécula bem pequena, a da água.Pa ra maiores detalhes, ver Ref. 9.

^{*} $1\mu = 10^{-4}$ cm.

REFERÊNCIAS

- E. Teller e H.L. Sahlin, "General Remarks on Electronic Structure" pag.
 em Physical Chemistry: an Advanced Treatise (Vol. 5) ed.H.Eyring (Academic Press, New York, 1970).
- 2 M. Born e J.R. Oppenheimer, Ann. Physik, 84, 457 (1927).
- 3 M. Barrow, Introduction to Molecular Spectroscopy (McGraw-Hill, New York, 1962).
- 4 M.W. Hanna, Quantum Mechanics in Chemistry (Benjamin, New York, 1969).
- 5 M. Karplus e R.N. Porter, Atoms and Molecules (Benjamin, New York, 1970).
- 6 I.N. Levine, Quantum Chemistry (Vol. II) (Allyn and Bacon, Boston, 1970).
- 7 J.R. Dyer, Aplicações de Espectroscopia de Absorção aos Compostos Orgânicos (Edgard Blücher em colaboração com EdUSP, São Paulo, 1969).
- 8 R.M. Silverstein e G.C. Bassler, Spectrometric Identification of Organic Compounds (Wiley, New York, 1967).
- 9 E.B. Wilson, J.C. Decius e P.C. Cross, Molecular Vibrations (McGraw-Hill, New York, 1955).

EXERCTCIOS

- 1 a) Escreva a equação de Schrödinger para a molécula de H₂.
 - b) Faça as separações possíveis e indique as equações diferenciais a re solver.
 - c) Chame de Y a função de onda eletrônica e dê o mais detalhadamente possível a função de onda total.
- 2 No espectro de absorção infravermelho de HC1, observam-se as seguintes linhas:
 - \overline{v} = 83,0 104,1 124,3 145,0 165,5 185,9 206,4 226,6cm⁻¹ Determine a distância interatômica na molécula.
- 3 O momento de inercia do radical NH e 1,68 X 10-40 g cm². Qual a frequên cia esperada para a transição J=2 a J=3?
- 4 No espectro infravermelho distante de HBr aparecem uma serie de linhas com separação de 16,94 cm⁻¹. Calcular o momento de inercia e a distância internuclear em HBr.

- 5 Para HC1 encontra-se uma banda forte no infravermelho em v = 2890 cm⁻¹; esta banda é atribuida a uma transição vibracional.
 Calcule a constante de força k_a da molécula.
- 6 No espectro infravermelho próximo do monóxido de carbono (C¹²0¹⁶), há uma banda intensa em 2144 cm⁻¹. Calcular:
 - a) a frequência fundamental de vibração do CO.
 - b) o período de vibração.
 - c) a constante de força.
 - d) a energia do nível fundamental em kcal/mol.
- 7 A massa reduzida da molécula DC1 é de 3,14 X 10⁻²*g; a distância intera tômica de equilibrio é 1,27 % e a constante de força k = 4,8 X 10⁵dinas /cm.
 - a) represente em escala o diagrama de energias mostrando os cinco primeiros níveis rotacionais dos níveis v=0 e v=1.
 - b) trace retas indicando as transições que participam da banda fundamen tal de absorção.
- 8 Demonstrar que para uma molécula linear triatômica A-B-C tal que $r \equiv r_{AB}$ e R $\equiv r_{BC}$, a distância entre o centro de massa e o âtomo A \tilde{e} :

$$R_{CM,A} = \frac{rm_B + (r+R)m_C}{m_A + m_B + m_C}$$

Calcular o momento de inércia em função de r e R.

- 9 Escrever uma expressão para o momento de inércia da molécula de acetile no, em função das distâncias C-C e C-H. Esta molécula possui um espectro rotacional puro?
- 10 Indicar quais os eixos principais nas seguintes moléculas: C1CH₃; CH₂O; H₂O; benzeno. Quais delas possuem um espectro rotacional puro?
- 11 Utilize a teoria de perturbações para calcular a correção de primeira ordem E_V⁽¹⁾ à energia do oscilador harmônico devida ao termo x⁴ na expan são do potencial de Morse (eq. 8.15).
- 12 Um gas diatômico a alta temperatura apresentou uma serie de absorções vibracionais. Acidentalmente, alguns dados foram perdidos, mas sabe-se que as frequências de absorção incluem 5600, 11200 e 14000 cm⁻¹. Determine quais são os provaveis números quanticos vibracionais para estas três transições.
- 13 A frequência fundamental de absorção para HCl³⁵ na região do infraverme lho é 2900cm⁻¹. Calcule a posição esperada para esta mesma absorção no caso de DCl³⁵.

No Cap. VIII a aproximação de Born-Oppenheimer permitiu-nos separar o movimento nuclear do movimento eletônico de uma molécula e obtivemos (em for ma aproximada) as funções de onda e os níveis de energia para os núcleos. A equação diferencial que descreve o movimento de N elétrons em uma molécula de M núcleos para uma distribuição fixa dos núcleos é:

$$\begin{cases} \frac{N}{\Sigma} \left[-\frac{\pi^2}{2m} \nabla^2(i) - \sum_{p}^{M} \frac{Z_p e^2}{r_{pi}} \right] + \sum_{i < j}^{N} \frac{N}{r_{ij}} + \sum_{p < q}^{M} \frac{Z_p Z_q e^2}{R_{pq}} \right] \Psi_{\mu}(1, 2, ..., N, \xi) = \\ = E_{\mu}(\xi) \Psi_{\mu}(1, 2, ..., N, \xi) \tag{9.1}$$

onde ξ indica o conjunto de parametros que caracterizam a geometria da molécula. Esta equação depende das 3N coordenadas eletrônicas e só pode ser resolvida exatamente para aquelas moléculas diatômicas que possuem apenas um elétron: $H_2^+, HeH^+, He_2^{+++}, \ldots$ Para todas as outras é necessário recorrer a aproximações cada vez mais drásticas a medida que aumenta o número de núcleos e de elétrons.

Neste capítulo procuraremos resolver a eq. 9.1 para moléculas diatômicas. Da mesma maneira que ao estudar átomos utilizamos o hidrogênio como ponto de partida, a molécula de ${\rm H}_2^{\dagger}$ será o primeiro passo na análise do problema molecular.

1 - ESTRUTURA ELETRÔNICA DA MOLECULA DE H2: Solução Exata

A equação de Schrödinger eletrônica para a molécula de H_2^{\dagger} (Fig. 9.1) em unidades atômicas relativas é:

$$\left[-\frac{1}{2}\nabla^{2}(1) - \frac{1}{r_{A}} - \frac{1}{r_{B}} + \frac{1}{R}\right]\Psi_{\mu}(1,R) = E_{\mu}(R)\Psi_{\mu}(1,R)$$
 (9.2)

O têrmo $\frac{1}{R}$ corresponde à repulsão entre os núcleos, de modo que a energia $E_{_{\rm LI}}(R)$, que $\tilde{\rm e}$ o autovalor da eq. 9.2, não $\tilde{\rm e}$ propriamente a energia dos

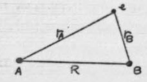


Fig. 9.1 - A molécula de H2.

elétrons numa configuração fixa nuclear: a energia eletrônica $E_{e\ell}(R)$ \tilde{e} $\left[E_{\mu}(R)-\frac{1}{R}\right]$, embora $E_{\mu}(R)$ corresponda ao potencial do movimento nuclear que têm a forma de função de Morse. A eq. 9.2 pode ser reescrita na forma:

$$\left[-\frac{1}{2}\nabla^{2}(1) - \frac{1}{r_{A}} - \frac{1}{r_{B}}\right]\Psi_{\mu}(1,R) = \left[E_{\mu}(R) - \frac{1}{R}\right]\Psi_{\mu}(1,R) = E_{e\ell}(R)\Psi_{\mu}(1,R)$$
(9.3)

A posição do elétron para uma posição fixa dos núcleos A e B e determinada por três coordenadas que podem ser escolhidas de diversas maneiras: por exemplo, escolhendo o eixo z como eixo da molécula e colocando o núcleo A na origem (Fig. 9.2a), a posição do elétron pode ser representada por:

- (1) coordenadas cartesianas (x,y,z).
- (2) coordenadas polares (r,θ,ϕ) , em cujo caso $r_A \equiv r e$ $r_B = (r^2 + R^2 2rR \cos\theta)^{1/2}$.

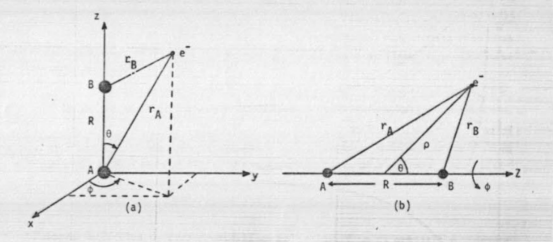


Fig. 9.2 - Sistemas de coordenadas para H2.

- (3) as coordenadas (r_Λ,r_R,φ).
- (4) coordenadas elipticas (ξ,η,φ), definidas como (ver Apēndice 3):

$$\xi = \frac{r_A + r_B}{R}$$
, $\eta = \frac{r_A - r_B}{R}$, ϕ

Outra alternativa seria a de colocar a origem do sistema no centro de massa; as coordenadas do elétron são então (ρ,θ,φ), como indicadas na * Fig. 9.2b.

Prosseguimos agora de acordo com a sistemática desenvolvida no Cap.IV, tentando separar a eq. 9.3 em equações para as três variáveis. A matemática é um pouco complicada, mas verifica-se que a eq. 9.3 é separável se for feita a transformação para coordenadas elípticas [1,2]. Neste caso, as equações resultantes podem ser resolvidas exatamente; porem as suas soluções não são simples:

$$\Psi(\xi,\eta,\phi) = L(\xi)M(\eta) \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{im\phi}$$
 (9.4)

onde $L(\xi)$ e $M(r_i)$ são séries infinitas de funções e m é o número quântico que caracteriza as autofunções do operador \hat{L}_Z e pode valer $0,\pm 1,\pm 2,\ldots 0$ requisito de que as funções de onda sejam bem comportadas impõe certas condições de contorno de modo que, para um valor fixo de R, somente certos valores de $E_{e\ell}$ são permitidos. Isto origina uma série de estados eletrônicos. Não hã uma formula algébrica para $E_{e\ell}$; ela deve ser calculada numericamente para cada valor de R, para cada estado. A função $E_{e\ell}$ estã representada na Fig. 9.3 para o estado fundamental da molécula de H_2^{\pm} .

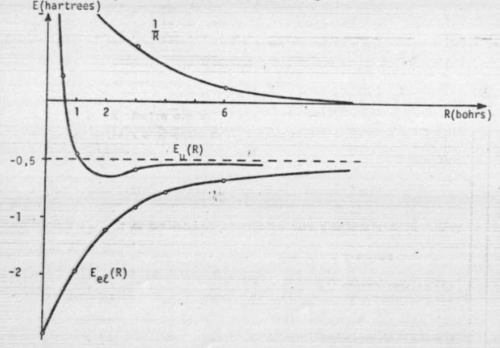


Fig. 9.3 - Funções $E_{el}(R)$, $E_{\mu}(R)$ e $\frac{1}{R}$ para o nível fundamental de H_2^{\star} .

E interessante notar o seguinte: em R=∞ a molécula de H_2^+ no seu estado fundamental está dissociada em um próton e um átomo de hidrogênio também no estado fundamental, e a sua energia é $E_{e\ell}(\infty)$ =-0,5 hartree (verifique eq. 5.13); em R=0, os dois prótons estão juntos e formam o ĭon He⁺ com energia $E_{e\ell}(0) = -\frac{1}{2}(2^2) = -2$ hartrees.

Adicionando a repulsão internuclear $\frac{1}{R}$ aos valores de $E_{e\ell}$ temos a energia potencial $E_{\mu}(R)$ para o movimento nuclear. Ambas funções, $E_{\mu}(R)$ e $\frac{1}{R}$ estão representadas também na Fig. 9.3.

2 - MOLÉCULAS DIATOMICAS COM MAIS DE UM ELETRON.

A resolução exata da equação diferencial para H_2^+ não é estendível à nenhuma molécula com mais de um elétron. Para moléculas diatômicas em geral o Hamiltoniano da eq. 9.1 pode ser reescrito como:

$$\hat{H} = \sum_{i=1}^{N} \left[-\frac{\pi^2}{2m} \nabla^2(i) - \frac{Z_A e^2}{r_{Ai}} - \frac{Z_B e^2}{r_{Bi}} + \sum_{i < j}^{N} \frac{e^2}{r_{ij}} \right] + \frac{Z_A Z_B e^2}{R}$$
(9.5)

O último têrmo é constante. É evidente que o penúltimo têrmo é o responsável por todas as dificuldades: nele se misturam as coordenadas de todos os elétrons, de modo que é impossível separá-las. Assim, a tarefa que se nos apresenta agora é a de achar um método aproximado que nos permita obter as autofunções e os autovalores de qualquer molécula diatômica, ou, melhor ainda, poliatômica.

De experiência anterior com atomos, surge imediatamente um possível mo delo: orbitais moleculares (OM), analogos aos orbitais atômicos, obtidos na forma dos orbitais da molécula de H[†]2 pelo metodo de Hartree Fock. Como no ca so de atomos multieletrônicos (Cap. VII), a função de onda é escrita como produto de funções que dependem das coordenadas de um elétron:

$$\Psi_{\mu}(1,2,\ldots,N,R) = \widehat{A}\left[\psi_{1}\alpha(1)\psi_{1}\beta(2)\ldots\psi_{N}\beta(N)\right]$$

(para moléculas de capa fechada); em moléculas, Ψ_{μ} e os orbitais ψ_{i} dependem ainda do parâmetro R. Calculando o valor médio da energia e minimizando-o, obtém-se as equações de Hartree-Fock:

$$\widehat{F}(1) \psi_{i}(1) = \varepsilon_{i} \psi_{i}(1)$$

onde \hat{F} e o operador de Fock para a molécula. As funções $\psi_i(1)$ são chamadas de orbitais moleculares porque elas se estendem sobre a molécula toda. Os autovalores ε_i correspondem as energias orbitais.

A analogia entre os modelos atômico e molecular é ressaltada no quadro seguinte:

	ATOMOS	MOLECULAS
Sistema-base Hamiltoniano eletrô nico para sistema- base em unidades a- tômicas	$\widehat{H} = -\frac{1}{2} \nabla^2(1) - \frac{1}{r}$	$\hat{H} = -\frac{1}{2} \nabla^{2}(1) - \frac{1}{r_{A}} - \frac{1}{r_{B}} + \frac{1}{R}$
Hamiltoniano eletr <u>o</u> nico para sistemas gerais	$\hat{H} = \sum_{i} \left[-\frac{1}{2} \nabla^{2}(i) - \frac{Z}{r_{i}} \right] +$ $+ \sum_{i < j} \frac{1}{r_{ij}}$	$\hat{H} = \sum_{i} \left[-\frac{1}{2} \nabla^{2}(i) - \frac{Z_{A}}{r_{Ai}} - \frac{Z_{B}}{r_{Bi}} \right] + \frac{Z_{A}Z_{B}}{R} + \sum_{i < j} \frac{1}{r_{ij}}$
Modelo de partícu- las independentes.	$\widehat{F}^{at}(i)\phi_n(i) = \varepsilon_n^{at}\phi_n(i)$ onde os orbitais atômico ϕ_n são:	$\widehat{H}^{0} = \sum_{i} \widehat{F}^{mol}(i)$ $\widehat{F}^{mol}(i)\psi_{m}(i) = \varepsilon_{m}^{mol}\psi_{m}(i)$ onde os orbitais moleculares $\psi_{m} \ \widetilde{sao}:$
Função de onda to- tal, Y(1,2,,N)	$\phi = \{1s, 2s, 2p^{-1}, 2p^{0}, 2p^{1}, \dots\}$ $\hat{A} \left[\phi_{1}\alpha(1)\phi_{1}\beta(2)\phi_{2}\alpha(3) + \phi_{2}\beta(4)\dots\right]$	$ ψ = {σ(1s), σ*(1s), σ(2s), σ*(2s), σ(2p)} $ $ \hat{A} \left[ψ_1 α(1) ψ_1 β(2) ψ_2 α(3) ψ_2 β(4) \right] $
Energia total E	ocupação", ou número	$E_{T}^{0} = \sum_{i} n_{i} \epsilon_{i}^{mol}$ onde n_{i} \tilde{e} o "número de ocupação", ou número de elétrons que ocupam o orbital molecular.

O modelo de orbitais moleculares que acabamos de descrever foi desenvolvido por Hund e Mulliken. Uma alternativa e o modelo de Ligações de va-Lência [3] ("valence bond", VB) desenvolvido por Heitler, London, Slater e Pauling, que tem a vantagem de preservar o conceito de ligação, de com a intuição química tradicional. Enquanto no modelo OM uma molecula poliatômica é vista como um conjunto de núcleos fixos em volta dos quais os elétrons circulam em orbitais que abrangem todos os núcleos, no modelo VB,ela é descrita em termos de um conjunto de pares de núcleos, ou ligações, entre os quais circulam pares de eletrons.

Estudaremos aqui apenas o modelo OM que se presta mais facilmente ser estendido à moléculas maiores.

3 - O METODO DE OM-CLOA

Os orbitais atômicos para atomos multieletrônicos são convenientemente exprimidos numa forma parecida a dos orbitais hidrogênicos:

$$\phi_{n\ell m}(1) = R_{n\ell}^{opt}(r)Y_{\ell m}(\theta,\phi)$$

conservando a parte angular igual aos harmónicos esfericos e representando as funções radiais como combinações lineares optimizadas de funções VII). Da mesma maneira, escrevem-se os orbitais moleculares de modo a preservar a parte angular:

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{im\phi}$$

dos orbitais exatos da molécula de H2+ (eq. 9.4). Não é interessante porém, preservar a forma das funções em E e n dos orbitais exatos, pois estas são series infinitas que não são práticas para calculos moleculares.

Procuraremos então exprimir os orbitais moleculares ψ_i em termos funções simples. E, para nossa orientação, façamos primeiramente uma análise qualitativa do que deveriamos esperar para o nível fundamental do H2. Pa ra esse estado, m=0 e o orbital molecular depende somente de E e n.

E evidente que, se o eletron está perto do núcleo A, a molécula de H2 pode ser vista como estando constituida por um atomo de hidrogênio no fundamental e um proton (Fig. 9.4a) e, analogamente quando o eletron proximo ao núcleo B. Assim, e razoavel esperar que a função de onda eletrôni ca deste sistema pareça com o orbital ls, perto de A, e com ls, perto de B (Fig. 9.4b). Entretanto, estes são casos extremos pois, geralmente, o eletron está sob a influência dos dois núcleos A e B. Qual a perturbação introduzida no orbital Isa devida ao proton em B? Ele deve perder a simetria esférica e se deformar na direção de B devido a atração de B pelo eletron, o mesmo ocorrendo com o orbital ls_B (Fig. 9.5a) e o resultado e um orbital molecular com a forma mostrada na Fig. 9.5b. E interessante que a representação da Fig. 9.5b estã de acordo com o fato de que, para que

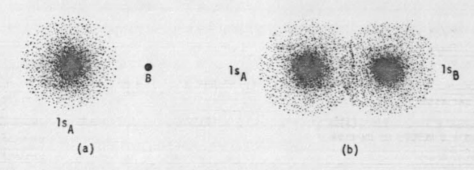


Fig. 9.4 - Orbitais moleculares de H2.

a molécula seja estável, deve ser altamente provável que o elétron se encontre na região entre os núcleos de maneira que a atração de cada núcleo pelo elétron contrabalance a repulsão entre eles.

O orbital molecular resultante (Fig. 9.5b) e a soma dos orbitais ls,

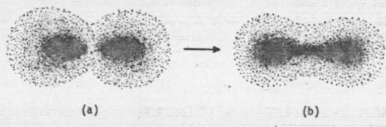


Fig. 9.5 - 0 nivel fundamental de H2.

e ls_B; usando a expressão para o orbital ls, temos:

$$\psi_1(1) = N[e^{-r_A} + e^{-r_B}]$$
 (9.9)

Quando o elétron está próximo ao núcleo A, a variável r_A é pequena e r_B é grande, de modo que o primeiro têrmo predomina, dando uma função aproximada por ls_A . Analogamente, a função $\psi_1(1)$ é aproximada por ls_B quando o elétron está próximo ao núcleo B. Assim a combinação, eq. 9.9 é satisfatória em descrever o comportamento do elétron sob a influência de ambos núcleos.

A função da eq. 9.9 \tilde{e} um exemplo de orbital molecular obtido como combinação linear de orbitais atômicos, OM-CLOA. Neste método, o conjunto de orbitais moleculares $\{\psi_i\}$ de uma molecula \tilde{e} obtido a partir do conjunto de orbitais atômicos $\{\phi_u\}$ característicos dos atomos da molecula:

$$\psi_{i}(1) = \sum_{\mu} c_{\mu}^{(i)} \phi_{\mu}(1)$$
 $i = 1, 2, ...$ (9.10)

onde as constantes $c_{\mu}^{(i)}$ são determinadas variacionalmente. Se a somatória é infinita, os ψ_i são exatos; na prática porém, tal somatória contém apenas alguns orbitais de cada átomo, geralmente os de valência.

O método de OM-CLOA, além de facilitar notavelmente os cálculos, possue a enorme vantagem de que os orbitais moleculares podem ser construidos qualitativamente por simples *inspeção de desenhos* de orbitais atômicos. Ele têm sido largamente utilizado por químicos orgânicos e inorgânicos para calcular propriedades estáticas de moléculas. Recentemente, têm recebido ainda um grande impulso após o descobrimento, em 1965, das regras de Woodward-Hoffman que permitem prever mecanismos de reação [4]. Algumas aplicações à moléculas diatômicas, moléculas pequenas, moléculas com elétrons π e a algumas reações químicas serão referidas neste e nos próximos capítulos.

4 - ORBITAIS MOLECULARES PELO METODO OM-CLOA: ANÁLISE QUALITATIVA.

No método de OM-CLOA, os orbitais moleculares $\{\psi_{\bf i}\}$ são expandidos, como na eq. 9.10, em termos dos orbitais atômicos $\{\phi_{\bf u}\}$ dos átomos da molécula:

$$\psi_{i}(1) = \sum_{\mu} c_{\mu}^{(i)} \phi_{\mu}^{(1)}$$
 $i = 1, 2, ...$ (9.11)

onde o (1) indica funções de um elétron. Para o caso de moléculas diatômicas formadas por átomos da primeira e da segunda fileira da tabela periódica (H,Li,...,F), os orbitais atômicos à serem escolhidos são:

de modo que os orbitais moleculares têm a forma:

$$\psi_{1}(1) = c_{1}^{(1)} 1 s_{A}(1) + c_{2}^{(1)} 1 s_{B}(1) + c_{3}^{(1)} 2 s_{A}(1) + \dots + c_{10}^{(1)} 2 p_{z_{B}}(1)$$

$$\psi_{2}(1) = c_{1}^{(2)} 1 s_{A}(1) + c_{2}^{(2)} 1 s_{B}(1) + c_{3}^{(2)} 2 s_{A}(1) + \dots + c_{10}^{(2)} 2 p_{z_{B}}(1)$$

$$\vdots$$

$$\psi_{10}(1) = c_{1}^{(10)} 1 s_{A}(1) + c_{2}^{(10)} 1 s_{B}(1) + c_{3}^{(10)} 2 s_{A}(1) + \dots + c_{10}^{(10)} 2 p_{z_{B}}(1)$$

Em princípio, a soma na eq. 9.10 se estende sobre o conjunto total $\{\phi_{\mu}\}$. Porém, existem umas regras empíricas que permitem simplificar o cálcu lo dos ψ_{i} ; as funções atômicas que participam da formação de um determinado orbital molecular devem:

- (1) ter a mesma simetria em relação ao eixo da molecula.
- (2) ter energias aproximadamente iguais.

(3) ter um recobrimento apreciável

A primeira destas regras não envolve nenhuma aproximação: a interação entre orbitais atômicos de diferentes simetrias e identicamente zero. As outras regras, porem, envolvem aproximações e nos calculos mais precisos elas não são tomadas em consideração. A justificativa destas regras sera feita na Sec. 5. Porem e conveniente analisa-las primeiro qualitativamente.

4.1 - Simetria Orbital

Numa molécula diatômica, a simetria que interessa \tilde{e} a relacionada com o eixo z molecular. Se observamos orbitais atômicos de tipo, s,p_z ou d_z^2 (Fig. 9.6) vemos que a sua simetria com relação ao eixo z \tilde{e} cilindrica, i.e.

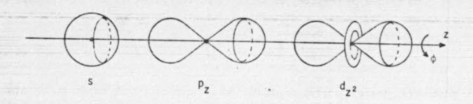


Fig. 9.6 - Orbitais dom simetria o.

para um dado valor da coordenada z e a uma certa distância do eixo z, as funções tem o mesmo valor, qualquer que seja o angulo ϕ em volta do eixo. A dependência angular com ϕ dos orbitais atômicos está relacionada com o número quantico m através da função:

$$\Phi_{\rm m}(\phi) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} {\rm e}^{{\rm i} m \phi}$$

Neste caso, os três orbitais atômicos correspondem a m=0.

Os orbitais moleculares que podem ser formados por combinação destes orbitais atômicos possuem também a mesma simetria cilíndrica, que, neste ca so, se denomina o. Como a dependência dos orbitais moleculares é também

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{im\phi}$$

os orbitais moleculares são também caracterizados pelo valor m=0.

O mesmo não acontece com os orbitais atômicos p_x , p_y . d_{xz} e d_{yz} (Fig.

9.7). Eles têm um plano nodal que contem o eixo Z; os valores de o mudam de

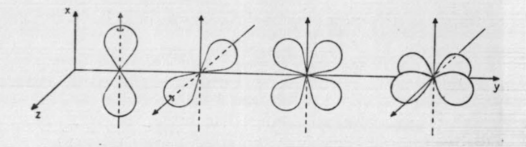


Fig. 9.7 - Orbitais com simetria π.

sinal apenas duas vezes ao percorrer uma volta completa ao redor do eixo z; esta simetria se denomina π . Os orbitais atômicos p_x, p_y, d_{xz} e d_{yz} não são autofunções do operador \tilde{L}_z , sendo combinações lineares de funções com números quânticos $m=\pm 1$. Consequentemente os orbitais moleculares π formados a partir deles também correspondem \tilde{a} uma mistura de m=1 e m=-1.

Quanto aos orbitais atômicos $d_{\chi y}$ e $d_{\chi^2-y^2}$ (Fig. 9.8) eles possuem dois

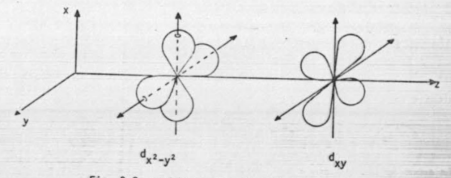


Fig. 9.8 - Orbitais com simetria &.

planos nodais que contem o eixo z e a sua simetria se denomina δ . Correspondem à combinações lineares de funções com $m=\pm 2$.

De uma maneira geral então, aplicavel tanto à orbitais moleculares quan to à orbitais atômicos, as simetrias das funções são determinadas de acordo ao número de planos nodais que contém o eixo molecular, ou de acordo com o autovalor de $\hat{\mathbb{L}}_z$:

número de planos nodais	0	1	2
simbolo	σ	π	δ
m	0	±1	±2

4.2 - Energias orbitais

Quando dois orbitais atômicos ϕ_1 e ϕ_2 pertencentes à atomos diferentes se combinam para formar dois orbitais moleculares:

$$\psi_1 = c_1 \phi_1 + c_2 \phi_2$$

10 = Cids + Cid

o resultado \tilde{e} sempte uma combinação ligarite e uma antiligante. Dois casos bem distintos podem ocorrer (Fig. 9.9): se as energias ε_1 e ε_2 dos orbitais

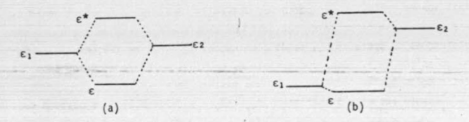


Fig. 9.9 - Energias orbitais.

atômicos ϕ_1 e ϕ_2 são parecidas (Fig. 9.9a) as energias resultantes ϵ e ϵ^* são bem diferentes das dos orbitais atômicos. Se as energias de ϕ_1 e ϕ_2 são bem diferentes (Fig. 9.9b), praticamente não há interação entre os orbitais atômicos e as energias dos orbitais moleculares são:

Em ambos os casos porem a energia ϵ e menor que ϵ_1 e ϵ_2 , e a energia ϵ^* e maior que ϵ_1 e ϵ_2 .

4.3 - Recobrimento de orbitais

Temos definido a integral de recobrimento entre dois orbitais ϕ_1 e ϕ_2 como:

$$\int_{\substack{\text{todo o} \\ \text{espaco}}} \phi_1^*(1)\phi_2(1)d\tau_1$$

Talvez não seja evidente a relação entre essa integral e a representação qua litativa pictórica do pecobrimento entre dois orbitais (Fig. 9.10). O valor

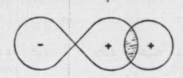


Fig. 9.10 - Recobrimento entre orbitais.

numerico da função de onda ϕ_i num determinado ponto do espaço pode ser positivo, negativo ou zero. Assim o valor numerico do produto $\phi_i^*\phi_j$ num determinado ponto do espaço, pode também ser positivo, negativo ou zero. Desde que as funções ϕ_i e ϕ_j são representadas de maneira que os lóbulos da figura contenham praticamente toda a probabilidade, podemos supor que ϕ_i e ϕ_j tendem a zero fora do lóbulo; é evidente então que o produto $\phi_i^*\phi_j$ é diferente de zero apenas na região listrada (Fig. 9.10), que é aquela onde nenhuma das duas funções é zero. Assim, a integral sobre todo o espaço é reduzida a integral sobre a região listrada.

O recobrimento pode ser positivo, negativo ou zero, e pode ainda ter partes positivas e partes negativas (Fig. 9.11). Se e positivo, as duas

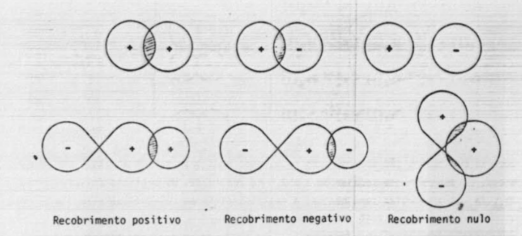


Fig. 9.11 - Diversos tipos de recobrimento entre orbitais atômicos.

funções têm o mesmo sinal na intersecção: o resultado é que a função

$$\psi = \phi_1 + \phi_2$$

 \tilde{e} *Ligante*, pois na intersecção a função \tilde{e} maior que nos orbitais atômicos, correspondendo-lhe uma probabilidade maior de se encontrar o elétron entre os núcleos A e B. Se porem o recobrimento \tilde{e} negativo, ϕ_1 e ϕ_2 tem sinais opostos na intersecção; a função

$$\psi = \phi_1 + \phi_2$$

muda de sinal na região entre os núcleos indicando a existência de um plano nodal, onde a densidade de probabilidade tende a zero.

Assim, de uma maneira geral, quando o recobrimento é positivo, a função é ligante, quando é zero, a função é não ligante, quando é negativo, a função é antiligante (e se indica com um asterístico).

4.4 - Aplicação ao H2.

Os orbitais atômicos do H_2^{\dagger} podem ser classificados em pequenos grupos que satisfazem as regras acima. Por exemplo: $(1s_A, 1s_B)$; $(2s_A, 2s_B)$; $(2p_{zA}, 2p_{zB})$; $(2p_{yA}, 2p_{yB})$, e os orbitais moleculares podem ser postulados como:

$$\psi_{1}(1) = c_{1}^{(1)} 1 s_{A}(1) + c_{2}^{(1)} 1 s_{B}(1)$$

$$\psi_{2}(1) = c_{1}^{(2)} 1 s_{A}(1) + c_{2}^{(2)} 1 s_{B}(1)$$

$$\psi_{3}(1) = c_{3}^{(3)} 2 s_{A}(1) + c_{4}^{(3)} 2 s_{B}(1)$$

$$\psi_{4}(1) = c_{3}^{(4)} 2 s_{A}(1) + c_{4}^{(4)} 2 s_{B}(1)$$

$$\vdots$$
(9.20)

onde as constantes são determinadas resolvendo para cada par de orbitais at $\frac{1}{0}$ micos, um determinante secular de 2 x 2. Na realidade, os orbitais $2s_{A}$, $2s_{B}$, $2p_{ZA}$, $2p_{ZB}$ têm energias semelhantes, a mesma simetria em relação ao eixo z e um recobrimento apreciável. Os ψ_3 , ψ_4 , ψ_5 e ψ_6 deveriam ter sido construidos como CLOA destes quatro orbitais atômicos mas a representação qualitativa se complicaria.

Demonstraremos na Sec. 5 que quando os orbitais moleculares são obtidos pela combinação de dois orbitais atômicos equivalentes (como por exemplo $ls_A e ls_B$ ou $2p_{zA} e 2p_{zB}$), estes podem ser escolhidos de uma maneira muito simples: um como soma, e outro como diferença de orbitais atômicos (Fig.9.12). Os símbolos g e u na Fig. 9.12 indicam a simetria da função molecular

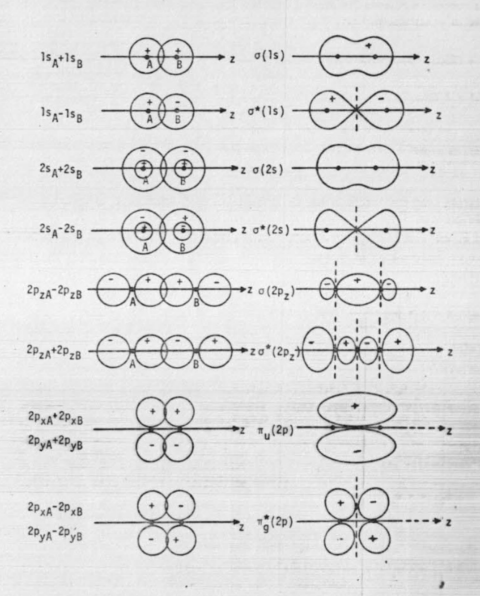


Fig. 9.12 - Orbitais moleculares de H_2^+ . - (Notar que na combinação dos orbitais $2p_Z$, o orbital molecular ligante \tilde{e} obtido por diferença das duas funções atômicas).

com relação à inversão: se, traçando um segmento entre um ponto P qualquer do orbital e o centro de inversão O, e prolongando este segmento além de O até um ponto P' tal que $\overline{OP} = \overline{OP'}$, o valor da função em P' é igual ao da função em P, esta é simétrica (gerade) com relação à inversão; se é igual mas de sinal oposto, ela é antisimetrica (ungerade).

5 - CALCULO DE ORBITAIS MOLECULARES

5.1 - A Equação Secular

Em geral, dada uma função de onda aproximada:

$$\Psi = \sum_{i}^{N} c_{i} \Phi_{i} \tag{9.11}$$

escrita como combinação linear de um conjunto de funções $\{\phi_i\}$, a determinação das constantes c_i pode ser feita utilizando o princípio variacional, isto \tilde{e} , variando a função Ψ em relação aos parâmetros c_i e achando os valores dos parâmetros para os quais

$$\langle E \rangle = \begin{cases} \Psi^* \tilde{H} \Psi d\tau \\ \Psi^* \Psi d\tau \end{cases}$$

e minima. Substituindo Y pela expressão (9.11), temos:

$$E = \frac{\langle \Sigma c_k \phi_k | \hat{H} | \Sigma c_i \phi_i \rangle}{\langle \Sigma c_k \phi_k | \Sigma c_i \phi_i \rangle} = \frac{\langle \Sigma C_k c_i H_{ki} \rangle}{\langle \Sigma C_k c_i S_{ki} \rangle}$$
(9.12)

onde

$$H_{ki} = \langle \phi_k | \widehat{H} | \phi_i \rangle \tag{9.13}$$

e

$$S_{ki} = \langle \phi_k \mid \phi_i \rangle \tag{9.14}$$

A energia E \tilde{e} uma função de n variáveis independentes c_1, c_2, \ldots, c_N . Uma condição necessária para um mínimo em < E > \tilde{e} que suas derivadas em relação à cada variável sejam zero,

ou seja:

$$\frac{2(\sum_{i}^{H} H_{ji}c_{i})(\sum_{k}^{\Sigma} S_{ki}c_{k}c_{i}) - 2(\sum_{i}^{\Sigma} S_{ji}c_{i})(\sum_{k}^{\Sigma} H_{ki}c_{k}c_{i})}{(\sum_{k}^{\Sigma} S_{ki}c_{k}c_{i})^{2}} = 0$$

$$\frac{2\sum\limits_{i}H_{ij}c_{i}}{\sum\limits_{k}\sum\limits_{i}S_{ki}c_{k}c_{i}} - \frac{2\sum\limits_{i}S_{ji}c_{i}}{\sum\limits_{k}\sum\limits_{i}S_{ki}c_{k}c_{i}} - \frac{\sum\limits_{k}\sum\limits_{i}H_{ki}c_{k}c_{i}}{\sum\limits_{k}\sum\limits_{i}S_{ki}c_{k}c_{i}} = 0$$

O segundo fator do segundo têrmo \tilde{e} E (eq. 9.12). Multiplicando ambos os têrmos por $\sum\limits_{k}\sum\limits_{i}S_{ki}c_{k}c_{i}$ obtemos finalmente:

$$\Sigma_{i} (H_{ji} - E S_{ji}) c_{i} = 0$$
 $j = 1, 2, ..., N$ (9.16)

ou, em notação matricial,

$$\left[\mathbf{H}-\mathbf{E}\mathbf{S}\right]\mathbf{C}=\mathbf{0}\tag{9.17}$$

As eqs. 9.16 e 9.17 são chamadas de equações seculares. A condição para que sejam satisfeitas e que:

$$det(H-ES) = 0 (9.18)$$

e este determinante recebe o nome de determinante secular. As raízes do determinante são os autovalores E_n de \widehat{H} . A cada autovalor corresponde um conjunto de coeficientes $\{c_i^{(n)}\}$ que caracterizam a autofunção Ψ_n . Um exemplo de resolução de um sistema de equações seculares, obtenção de autovetores e autovalores serã realizado na próxima secção.

5.2 - Blocagem do determinante secular. Exemplo: a molécula de H2.

Os orbitais atomicos de base para H₂ (como para todas as moléculas diatomicas formadas por atomos da primeira e da segunda fileira da tabela periodica) são dez, que numeramos de maneira seguinte:

Número
$$\phi_1$$
 ϕ_2 ϕ_3 ϕ_4 ϕ_5 ϕ_6 ϕ_7 ϕ_6 ϕ_9 ϕ_{10}

Símbolo ls_A ls_B $2s_A$ $2s_B$ $2p_{zA}$ $2p_{zB}$ $2p_{xA}$ $2p_{xB}$ $2p_{yA}$. $2p_{yB}$

O determinante secular é de dimensão 10 X 10:

onde:

$$H_{11} = \int \phi_1(1) \hat{H}(1) \phi_1(1) d\tau_1 = \int Is_A \hat{H} Is_A d\tau$$

(H e o Hamiltoniano da eq. 9.2),

$$H_{12} = \int 1s_{A} \hat{H} 1s_{B} d\tau$$

:

 $H_{1,10} = \int 1s_{A} \hat{H} 2p_{yB} d\tau$

e

$$S_{11} = \int Is_{A}.Is_{A} d\tau$$

$$S_{12} = \int Is_{A}.Is_{B} d\tau$$

$$\vdots$$

$$S_{1,10} = \int Is_{A}.2p_{yB} d\tau$$

Felizmente muitas destas integrais são iguais entre si, ou se anulam, ou são iguais a l, e o problema pode ser rapidamente simplificado:

(1) \tilde{E} uma propriedade dos operadores hermitianos reais que as matrizes que os representam em conjuntos de base reais são simétricas. Com efeito, um operador hermitiano $\hat{0}$ \tilde{e} definido pela relação:

$$\int \Psi_{\mathbf{i}}^{*}(\widehat{0}\Psi_{\mathbf{j}})d\tau = \int (\widehat{0}^{*}\Psi_{\mathbf{i}}^{*}) \ \Psi_{\mathbf{j}} \ d\tau = \int \Psi_{\mathbf{j}}(\widehat{0}^{*}\Psi_{\mathbf{i}}^{*})d\tau$$

No caso de funções reais e de operadores reais como \hat{H} e \hat{I} , e na base de orbitais atômicos temos, simplesmente:

Deste modo, precisamos calcular apenas os elementos da diagonal e todos os que estiverem, por exemplo, acima da diagonal. Dos 100 elementos do determinate, é preciso calcular:

$$(\frac{100-10}{2}) + 10 = 55$$
 elementos

ou, no caso geral de uma matriz de dimensão N

 $\frac{N(N+1)}{2}$ elementos.

(2) Os orbitais atômicos estão geralmente normalizados:

(3) Os orbitais atômicos sobre um mesmo atomo são ortogonais:

$$S_{\mu\nu} = 0$$
 $(\phi_{\mu} e \phi_{\nu} \text{ sobre o mesmo atomo})$

(4) As integrais H_{11} e H_{22} são iguais pois se referem \bar{a} orbitais equivalentes. Analogamente:

$$H_{11} = H_{22}$$
 $H_{33} = H_{44}$
 $H_{55} = H_{66}$
 $H_{77} = H_{88} = H_{99} = H_{10,10}$
 $H_{13} = H_{24}$
 $H_{14} = H_{23}$
 $H_{15} = H_{26}$
 $H_{36} = H_{45}$
 $H_{35} = H_{46}$
 $H_{7,8} = H_{9,10}$
 $S_{14} = S_{23}$
 $S_{16} = S_{25}$
 $S_{26} = S_{45}$

(5) Quanto as integrais $H_{\mu\nu}$ e $S_{\mu\nu}$ que não moncionamos, estas são zero porque ϕ_{μ} e ϕ_{ν} não possuem a mesma simetria. Os orbitais ls_A , ls_B , $2s_A$, $2s_B$, $2p_{zA}$ e $2p_{zB}$ são de tipo σ , enquanto que os outros são de tipo π . Assim:

$$H_{1\mu} = H_{2\mu} = H_{3\mu} = H_{4\mu} = H_{5\mu} = H_{6\mu} = 0$$

 $\mu = 7,8,9,10.$

As relações adicionais

$$H_{79}=H_{7,10}=H_{89}=H_{8,10}=0$$

podem ser facilmente demonstradas utilizando as definições de ϕ_{2p_X} e ϕ_{2p_Y} em têrmos dos autovalores de \hat{L}_z : os orbitais de tipo σ são autofunções de \hat{L}_z com autovalor zero; os de tipo π correspondem aos autovalores ±1.

O mesmo ocorre com as integrais de recobrimento:

$$S_{1\mu} = S_{2\mu} = S_{3\mu} = S_{4\mu} = S_{5\mu} = S_{6\mu} = 0$$
 $\mu = 7,8,9,10$

e

$$S_{79} = S_{7,10} = S_{89} = S_{8,10} = 0$$

As simplificações (1) a (5) são de carater geral e não envolvem nenhuma aproximação adicional. O determinante secular pode ser reescrito como:

H11-	E H12-ES12	H ₁₃	H14-ES14	H ₁₅	H16-ES16	0	0	0	0
	H11-E	H14-ES14	H ₁₃	H16-ES16	H ₁₅	0	0	0	0
		H33-E	H34-ES34	H35	H36-ES36	0	0	0	0
			H33-E	H36-ES36	H35	0	0	0	0
			.4	Hss-E	H56-ES56	0	0	0	0
-		- Harrie			Hss-E	0	0	0	0
						H77-E	H78-ES78	0	0
							H77-E	0	0
								H77-E	H78-ES7
									H77-E

onde temos indicado apenas o triângulo superior, jã que o restante e simetri co em relação a diagonal. Observamos que o determinante pode ser "blocado", isto e, separado em blocos (determinantes) menores, independentes, de modo que cada um dos novos blocos deve ser igual a zero.

5.3 - Resolução dos blocos do determinante: autofunções e autovalores

Consideremos os orbitais moleculares ψ_7 e ψ_8 relativos ao bloco (7,8) do determinante secular:

$$\psi_7 = c_7^{(7)} \phi_7 + c_8^{(8)} \phi_8$$

e

$$\psi_8 = c_7^{(8)} \phi_7 + c_8^{(8)} \phi_8$$

que são soluções da equação secular:

$$\begin{bmatrix} H_{77}-E & H_{78}-ES_{78} \\ H_{78}-ES_{78} & H_{77}-E \end{bmatrix} \begin{bmatrix} C_7 \\ C_8 \end{bmatrix} = 0$$
 (9.19)

A avaliação das integrais H₇₇,H₇₈ e S₇₈ não e trivial. As duas primeiras são integrais sobre o operador

$$\hat{H} = -\frac{1}{2} \nabla^2 (1) - \frac{1}{r_A} - \frac{1}{r_B} + \frac{1}{R}$$

com as funções atômicas:

$$\phi_7 = 2p_{xA} = \frac{1}{\sqrt{32\pi}} r_A e^{-\frac{r_A}{2}} sen\theta_A cos\phi_A$$

G

$$\phi_e = 2p_{xB} = \frac{1}{\sqrt{32\pi}} r_B e^{-\frac{r_B}{2}} \operatorname{sen\theta}_B \cos\phi_B$$

Existem programas de computador para calcular as integrais em função dos parâmetros das funções atômicas e da distância internuclear [5]. Entretanto, mesmo sem resolve-las é possível chegar à resultados interessantes em termos delas.

Consideremos o determinante secular do bloco (7,8):

e o desenvolvamos:

$$(H_{77}-E)^2 = (H_{78}-ES_{78})^2$$

 $H_{77}-E = \pm (H_{78}-ES_{78})$

de onde:

$$E_{\pm} = \frac{H_{77} \pm H_{78}}{1 \pm S_{78}} \tag{9.20}$$

As integrais H_{77} e H_{78} são negativas, enquanto que S_{78} e positiva. E possível demonstrar que:

$$E_{+} = E_{7} = \frac{H_{77} + H_{78}}{1 + S_{78}}$$

é menor que:

$$E_{-} = E_{8} = \frac{H_{77} - H_{78}}{1 - S_{78}}$$

e que estas estão distribuidas com relação as energias dos orbitais atômicos $2p_{xA}$ e $2p_{xB}$ da maneira indicada na Fig. 9.13. (Note-se que E_7 e E_8 não sao simétricas com relação a $E(2p_x)$).

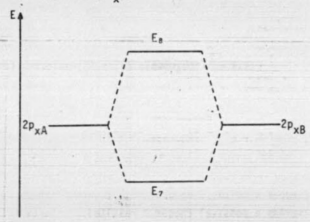


Fig. 9.13 - Distribuição dos níveis de energia dos orbitais moleculares com relação às energias dos orbitais atômicos.

Calculemos o autovetor correspondente ao autovalor E_7 . Para isso, substituimos E por E_7 na equação secular (9.19) e multiplicamos as matrizes. $T\underline{e}$ mos:

$$\begin{cases} (H_{77}-E_7)c_7^{(7)} + (H_{78}-E_7S_{78})c_8^{(7)} = 0\\ (H_{78}-E_7S_{78})c_7^{(7)} + (H_{77}-E_7)c_8^{(7)} = 0 \end{cases}$$
(9.21)

(O conjunto de equações tem sido obtido em forma geral e \tilde{e} valido tanto para E_7 como para E_8). As eqs. 9.21 não são independentes entre si por serem

ambas iguais a zero. De uma maneira geral, para qualquer sistema de N equações lineares e homogêneas em N incógnitas, apenas (N-1) equações são independentes, e a resolução do sistema fornece o valor das N incógnitas em termos de uma delas. Para se determinar esta última é necessária outra equação independente que, no caso, é a equação de normalização. Consideremos então somente uma das equações do sistema (9.27), por exemplo, a primeira. Se (H₇₇-E₇) é diferente de zero, podemos escrever:

$$\frac{c_{7}^{(7)}}{c_{8}^{(7)}} = -\frac{H_{78} - E_{7}S_{78}}{H_{77} - E_{7}}$$

e, substituindo E, pelo valor dado na eq. 9.20:

$$\frac{c_7^{(7)}}{c_8^{(7)}} = 1$$

ou seja $c_2^{(7)} = c_8^{(7)}$. Assim:

$$\psi_7 = c_7^{(7)} \left[\phi_7 + \phi_8 \right]$$

A constante $c_7^{(7)}$ \tilde{e} então determinada pela condição de normalização do orbital molecular:

$$\int_{0}^{+} \psi_{7} \ \psi_{7} \ d\tau = 1$$

$$\left[c_{7}^{(7)}\right]^{2} \int_{0}^{2} (\phi_{7} + \phi_{8})^{2} d\tau = 1$$

$$\left[c_{7}^{(7)}\right]^{2} \left[2 + 2S_{78}\right] = 1$$

$$c_{7}^{(7)} = \frac{1}{\sqrt{2 + 2S_{78}}}$$

e

$$\psi_7(1) = \frac{1}{\sqrt{2+2S_{78}}} \left[2p_{xA}(1) + 2p_{xB}(1) \right]$$

Analogamente, para o autovalor E, a equação secular fornece:

$$\frac{c_7^{(8)}}{c_8^{(8)}} = -\frac{H_{78} - E_8 S_{78}}{H_{77} - E_8}$$

de onde, apos substituição de Es, achamos:

$$c_7^{(8)} = -c_8^{(8)}$$

e, finalmente:

$$\psi_{\theta}(1) = \frac{1}{\sqrt{2-2S_{70}}} \left[2p_{xA}(1) - 2p_{xB}(1) \right]$$

Os orbitais moleculares $\psi_7(1)$ e $\psi_0(1)$ são os $\pi_\mu(2p_\chi)$ e $\pi_g^*(2p_\chi)$ da Fig. 9.12.

A resolução do bloco (9,10) é exatamente análoga e conduz à:

$$\psi_9(1) = \frac{1}{\sqrt{2 + 2S_{9,10}}} \left[2p_{yA}(1) + 2p_{yB}(1) \right]$$

e

$$\psi_{10}(1) = \frac{1}{\sqrt{2-2S_{9.10}}} \left[2p_{yA}(1) - 2p_{yB}(1) \right]$$

cujas energias orbitais, E_9 e E_{10} são iguais, respectivamente à E_7 e E_8 , de modo que os orbitais moleculares ψ_7 e ψ_9 são degenerados entre si, o mesmo acontecendo com ψ_8 e ψ_{10} .

Para o bloco maior, porém, é necessário resolver um determinante de 6X6. Se fazemos a aproximação adicional de que, como os orbitais ls tem .e-nergias bem diferentes dos 2s e dos 2p eles se misturam pouco, podemos separar o bloco de 6X6 da maneira seguinte:

$$H_{11}-E$$
 $H_{12}-ES_{12}$ $\simeq 0$ $\simeq 0$ $\simeq 0$ $\simeq 0$ $\simeq 0$ $H_{11}-E$ $\simeq 0$ $\simeq 0$ $\simeq 0$ $\simeq 0$ $\simeq 0$
 $H_{33}-E$ $H_{34}-ES_{34}$ H_{35} $H_{36}-ES_{36}$ $H_{35}-E$ $H_{36}-ES_{36}$ $H_{35}-E$ $H_{56}-ES_{56}$ $H_{55}-E$

num bloco de 2X2 e um de 4X4. Novamente, a resolução do bloco (1,2) é analoga a do (7,8) e o resultado é:

$$\psi_1(1) = \frac{1}{\sqrt{2+2S_{12}}} \left(1s_A(1) + 1s_B(1)\right)$$

e

$$\psi_2(1) = \frac{1}{\sqrt{2-2S_{12}}} (1s_A(1) - 1s_B(1)$$

Estes são os orbitais moleculares $\sigma_g(ls)$ e $\sigma_u^*(ls)$ da Fig. 9.12. A resolução do bloco 4X4 \tilde{e} bem mais demorada. Se fizermos a suposição, muito drástica,

de que podemos desprezar a interação entre os orbitais 2s e 2p_z,obtemos mais dos blocos, e os resultados são os apresentados na Fig. 9.12.

5.4 - Diagrama de niveis para H2.

O diagrama de níveis para H_2^{\dagger} é indicado esquemáticamente na Fig. 9.14. Para esta molécula o único elétron ocupa o orbital σ_g (ls), que é ligante: assim, é de se esperar que a molécula seja estável.

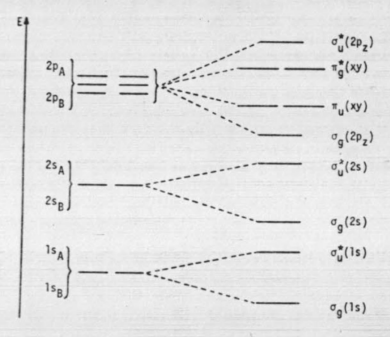


Fig. 9.14 - Diagrama de níveis para moléculas homonucleares formadas por átomos da primeira fileira.

6 - MOLECULAS DIATOMICAS HOMONUCLEARES: Tratamento Qualitativo.

No modelo de partículas independentes para moléculas diatômicas, utilizam-se orbitais moleculares do tipo dos de H¹/₂ e aplica-se o principio de augibau como no caso dos átomos multieletrônicos. Assim, por exemplo, a configuração do estado fundamental da molécula de hidrogênio, H₂, ē:

$$\left[\sigma_{g}(1s)\right]^{2}$$

$$\left[\sigma_{g}(1s)\right]^{2}\left[\sigma_{u}^{\star}(1s)\right]^{2}\left[\sigma_{g}(2s)\right]^{2}\left[\sigma_{u}^{\star}(2s)\right]^{2}\left[\sigma_{g}(2\rho_{z})\right]^{2}\left[\pi_{u}(xy)\right]^{4}$$

Para escrever esta última, precisamos estar certos de que a ordem dos níveis é a indicada na Fig. 9.14. A única modificação que pode ocorrer é a inversão dos níveis $\sigma_{\rm g}({\rm 2p_z})$ e $\pi_{\rm u}({\rm xy})$, devida ã quase degenerescência entre as energias dos orbitais atômicos 2s e 2p_z. Com efeito, na secção anterior mencionamos que as combinações lineares entre os orbitais atômicos $2s_{\rm A}$, $2s_{\rm B}$, $2p_{\rm zA}$ e $2p_{\rm zB}$ deveriam ser obtidas por resolução do determinante secular de 4X4 envolvendo conjuntamente os quatro orbitais. Pode-se demonstrar, utilizando a teoria de perturbações, que o efeito de misturar orbitais quase degenerados é de diminuir a energia dos orbitais moleculares de menor energia e aumentar a dos de maior energia (Fig. 9.15b). Desta maneira, o terceiro orbital molecular formado a partir de $2s_{\rm A}$, $2s_{\rm B}$, $2p_{\rm zA}$ e $2p_{\rm zB}$, correspondente ao orbital molecular que chamamos de $\sigma_{\rm g}(2p_{\rm z})$ na Fig. 9.14, passa a ter uma energia maior que a do orbital $\pi_{\rm H}({\rm xy})$.

O efeito de misturar orbitais atômicos quase degenerados é maior quanto mais próximas são as energias destes orbitais. Assim, ele deve decrescer ao passar de Li₂ a F₂. A ordem dos níveis moleculares:

$$\sigma_{g}(1s) < \sigma_{u}^{*}(1s) < \sigma_{g}(2s) < \sigma_{u}^{*}(2s) < \pi_{u}(xy) < \sigma_{g}(2p_{z}) < \pi_{g}^{*}(xy) < \sigma_{u}^{*}(2p_{z})$$

vale para todas as moléculas diatômicas homonucleares da primeira fileira, excepto as de 0_2 e F_2 .

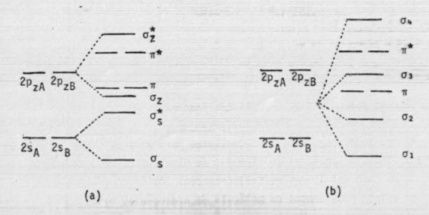


Fig. 9.15 - Efeito, sobre os orbitais moleculares, da interação entre orbitais atômicos de energias próximas.

Consideremos a molécula O_2 (16 elétrons). A configuração do estado fundamental \tilde{e} :

$$KK \left[\sigma_{\mathbf{g}}(2s) \right]^{2} \left[\sigma_{\mathbf{u}}^{\star}(2s) \right]^{2} \left[\sigma_{\mathbf{g}}(2p_{\mathbf{z}}) \right]^{2} \left[\pi_{\mathbf{u}}(xy) \right]^{4} \left[\pi_{\mathbf{g}}^{\star}(xy) \right]^{2}$$

onde o sĩmbolo KK indica que, ã distância internuclear de equilíbrio, os orbitais ls dos átomos não têm recobrimento apreciável e podem ser considerados como não ligantes. A regra de Hund exige que os dois últimos elétrons sejam colocados, um em cada orbital $\pi_g^*(xy)$. A consequência destes elétrons estarem desemparelhados é que a molécula de 0_2 é paramagnética, ou seja, se comporta num campo magnético como um pequeno imã que se orienta na direção do campo.

Em geral, a estabilidade de uma molécula é proporcional à diferença en tre o número de orbitais ligantes e antiligantes ocupados. Se esta diferença é 2, como no caso do F_2 , os átomos de F estão ligados por uma ligação simples; se é 4, como em O_2 , a ligação é dupla; se é 6, como em N_2 , a ligação é tripla. Por outro lado, se é zero como em He_2 , Be_2 , Ne_2 , a molécula é provavelmente instável.

7 - TERMOS ESPECTROSCÓPICOS

Os estados das moléculas podem ser sempre classificados de acordo com a simetria das funções de onda em relação aos elementos de simetria molecu-.... Ma linguagem mecânico-quântica estes são os operadores que comutam com o Hamiltoniano total (ver Cap. VI). Em particular, em moléculas lineares:

$$\begin{bmatrix} \hat{L}_z, \hat{H} \end{bmatrix} = 0, \quad \begin{bmatrix} \hat{S}^2, \hat{H} \end{bmatrix} = 0 \quad e \quad \begin{bmatrix} \hat{S}_z, \hat{H} \end{bmatrix} = 0$$

e os estados podem ser caracterizados pelos autovalores dos operadores \hat{L}_z , \hat{S}^2 e \hat{S}_z .

7.1 - Termos Espectroscopicos de H2.

O estado do sistema se representa por um símbolo

semelhante ao utilizado em átomos. A letra S indica o spin, e a letra corresponde ao número quântico:

$$\lambda = |m|$$

de acordo com a seguinte nomenclatura:

Λ	0	1	2	3	4	
letra	Σ	П	Δ	•	Γ	

Assim, o nivel fundamental de H2 e um "doblete sigma":

22

e o primeiro estado excitado, cuja configuração é:

o*(1s)

ē tambēm um ²Σ.

Costuma-se ainda acrescentar o símbolo g ou u para indicar a simetria com relação ao centro de inversão. Assim, por exemplo o estado excitado $\pi_{\bf u}(2p_{\bf x})$ dã o termo espectroscópico

7.2 - Termos Espectroscópicos para mais de um eletron.

Para sistemas com mais de um eletron o número quantico M e:

$$M = m_1 + m_2 + ... + m_N$$

e o spin total \tilde{e} obtido por acoplamento dos vetores s_i^* , como no caso de $\tilde{a}to$ mos (Cap. VII).

Consideremos a configuração do estado fundamental da molécula de H2:

$$\left[\sigma_{g}(1s)\right]$$

O valor de M e:

$$M = 0+0 = 0$$

Os spins devem necessariamente ser antiparalelos:

$$M_s = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 0$$

e, como os dois orbitais são simétricos (gerade) com relação à inversão, a

função total também o $\tilde{\mathbf{e}}$. Assim o termo espectroscópico $\tilde{\mathbf{e}}$:

Consideremos agora a configuração do estado fundamental da molécula de 0_2 :

$$\left[\sigma_{g}(1s) \right]^{2} \left[\sigma_{u}^{\star}(1s) \right]^{2} \left[\sigma_{g}(2s) \right]^{2} \left[\sigma_{u}^{\star}(2s) \right]^{2} \left[\sigma_{g}(2p_{z}) \right]^{2} \left[\pi_{u}(2p_{x}, 2p_{y}) \right]^{\star} \left[\pi_{g}^{\star}(2p_{x}, 2p_{y}) \right]^{2}$$

Os orbitais $\pi..(2p_x)$, $\pi_u(2p_y)$, $\pi_g^*(2p_x)$ e $\pi_g^*(2p_y)$ mão são autofunções de L_z , assim não possuem valores de m definidos. Entretanto podemos reescrever a configuração do O_2 em termos dos orbitais

$$\pi_{\mathbf{u}}(2p^1), \pi_{\mathbf{u}}(2p^{-1}), \pi_{\mathbf{g}}^{*}(2p^1) \in \pi_{\mathbf{g}}^{*}(2p^{-1})$$
 como:

$$\left[\sigma_g(1s) \right]^2 \left[\sigma_u^{\star}(1s) \right]^2 \left[\sigma_g(2s) \right]^2 \left[\sigma_u^{\star}(2s) \right]^2 \left[\sigma_g(2p_z) \right]^2 \left[\pi_u(2p^1,2p^{-1}) \right]^{\star} \left[\pi_g^{\star}(2p^1,2p^{-1}) \right]^2$$

A contribuição dos orbitais σ ao valor de M $\tilde{\rm e}$ zero. A dos dois orbitais $\pi_{\rm u}(2{\rm p}^1)$ e $\pi_{\rm u}(2{\rm p}^{-1})$ $\tilde{\rm e}$ também zero pois ambos estão ocupados pelo mesmo número de elétrons. Para determinar a contribuição dos orbitais $\pi_{\rm g}^*$ porem deve-se decidir como estão colocados os elétrons; o problema $\tilde{\rm e}$ análogo ao da determinação dos termos espectroscópicos da configuração atômica ${\rm p}^2$. Neste caso, $\tilde{\rm e}$ π^2 e as possibilidades são:

Como o valor máximo de M \tilde{e} 2, haverá um termo Λ =2 com componentes M= \pm 2 e com spin S=0:

10

Os outros termos tem M=O, associados \tilde{a} S=O com M_S=O, e \tilde{a} S=1 com M_S=O, ± 1 e são:

A simetria com relação a inversão é de tipo gerade porque:

 $g \times g = g$

u X u = g

g X u = u

ou seja que todos os orbitais moleculares completos são necessariamente gerade, sobrando, no nosso caso, apenas dois orbitais gerade.

Finalmente, os termos espectroscópicos são:

$$^{1}\Delta_{g}$$
, $^{3}\Sigma_{g}$ e $^{1}\Sigma_{g}$

De acordo com a regras de Hund, o nível fundamental corresponde ao triplete.

Para os estados Σ costuma-se ainda acrescentar um superindice + ou - para indicar o comportamento da função de onda sob reflexão num plano que contem o eixo molecular z. O efeito desta reflexão é transformar o ângulo ϕ em - ϕ , deixando as coordenadas r_A e r_B intactas. Assim, a função $e^{im\phi}$ é transformada em $e^{-im\phi}$ e:

 $\sigma \leftrightarrow \sigma$

 $\pi^1 \leftrightarrow \pi^{-1}$

 $\delta^2 \leftrightarrow \delta^{-2}$

de modo que somente os orbitais com m>0 são afetados. No caso dos termos Σ da molécula de O_2 , hã um número igual de π^1 e de π^{-1} de modo que a função é simétrica com relação à reflexão num plano que contém o eixo z. Os termos espectroscópicos completos são:

8 - MOLECULAS DIATOMICAS HOMONUCLEARES: Tratamento Quantitativo

A analise qualitativa feita na Sec. 5 deixou, evidentemente, muitos pontos a serem resolvidos. Em particular:

(1) qual \tilde{e} a expressão analícica dos orbitais moleculares σ_g (ls), σ_u^* (ls), σ_q (2s),..., para moléculas com mais de um elétron?

(2) quais as energias orbitais?

Dentro do esquema de partículas independentes, ou seja, considerando que a função de onda total Ψ é um produto antisimetrizado de funções de um elétron, $\{\psi_i\}$, estas são geralmente obtidas por um método de campo autoconsistente (SCF, ver Apêndice 12). O conjunto de orbitais moleculares exatos é o de orbitais canônicos de Hartree-Fock. Uma aproximação a estes pode ser conseguida na forma de CLOA, utilizando a teoria de Roothaan-Hartree-Fock, que neste caso, é chamada de SCF-OM-CLOA. À continuação discutiremos os resultados obtidos por Ransil [8] para N_2 com este método. Ransil exprimiu os orbitais moleculares em termos de orbitais de tipo Slater (STO's) para os orbitais atômicos ls,2s e 2p dos dois ãtomos: isto é, escolheu:

$$\phi_{n\ell m}^{(r,\theta,\phi)} = S_{n\zeta}(r)Y_{\ell m}(\theta,\phi)$$

com

$$S_{n\zeta}(r) = (2\zeta)^{n + \frac{1}{2}} [(2n)!]^{1/2} r^{n-1} e^{-\zeta r}$$

sendo os expoentes ζ determinados pelas regras de Slater (Cap. VII). Os or bitais moleculares σ são combinações lineares dos orbitais $1s_A, 1s_B, 2s_A, 2s_B, 2p_{zA}, 2p_{zB}$; os orbitais π são combinações de $(2p_{xA}, 2p_{xB})$ e de $(2p_{yA}, 2p_{yB})$. Os coeficientes destas funções (que passam a se chamar $1\sigma_g, 2\sigma_g$, etc. jã que são combinações de vários tipos de orbitais atômicos; ver Sec.9), assim como as energias calculadas por Ransil são dadas na Tabela 9.1.

E importante notar que em cálculos mais precisos [7], as energías dos orbitais $3\sigma_{\rm g}$ e $1\pi_{\rm u}$ se invertem em relação às calculadas por Ransil. Como a diferença de energia é muito pequena, não está claro qual das duas é realmen te a menor. O modelo de partículas independentes pode não ser válido nestes casos, já que a repulsão eletrônica que foi parcialmente desprezada pode alterar totalmente a representação. Frequentemente, uma mudança na ordem dos níveis altera a simetria do nível fundamental (muda o termo espectroscópico), e como os espectros refletem esta simetria, é possível determinar experimentalmente a ordem dos níveis orbitais. No caso do N_2 , porém ambos ordenamentos dão o mesmo termo espectral (Fig. 9.16).

E possível estender o tratamento a qualquer molécula diatômica homonuclear, mesmo as formadas por atomos que não pertencem a primeira fileira da tabela periodica. Assim, por exemplo, a configuração eletrônica do Naz no nível fundamental é:

KKLL
$$\left[\sigma_{g}(3s)\right]^{2}$$

TABELA 9.1 Energias e coeficientes dos orbitais moleculares de N_2 calculados [8] pelo método SCF-OM-CLOA.

	ρ	lo _g	1ơ _u	2σ _q	2ơ _u	lπux	lπuy	30 g
Orbi-					13-90-)-	Mary and	4	
tais	-	and modern	- Albert		Contract to	E. 3650	PARE	
Atom <u>i</u>	1	THE REAL PROPERTY.		979		1111		
cos	6,70	0,70447	0,70437	-0,16890	-0,16148			-0,06210
1s _A			-0,70437	-0,16890	0,16148	1 min		-0,06210
1s _B	6,70	0,70447						0,40579
2s _A	1,95	0,00842	0,01972	0,48828	1			0,40579
2s _B	1,95	0,00842	-0,01972					-0,60324
2pzA	1,95	0,00182	0,00857	0,23970	-0,26578			0,60324
2pzB	1,95	-0,00182	0,00857	-0,23970	-0,26578			0,00024
2p _{xA}	1,95			1 1 1 1 1 1		0,62450		141
2p _{xB}	1,95			HI SHE	DET	0,62450	recis e	12/11/20
	1,95		-	-	DE LE	party.	0,62450	3 mil 2 l 3 l
2pyA						772	0,62450	
2pyB	1,95							
Ener		1			0 72055	0 57051	-0 57951	-0,57951
gias Orbi		-15,72176	-15,71965	1-1,45241	-0,/3066	-0,5/951	-0,37931	-0,57551
tais		7-50-067-0	TIC WITE	and the same	Since:			- Andrew
har-	-		41000	10.10	2 42 1127	32.200	E	-
trees		135	1		1		1	

onde L indica os orbitais atômiços da capa L.

Dada a configuração, a função de onda total no modelo de partículas independentes \tilde{e} o determinante de Slater formado pelos spin-orbitais moleculares $\sigma_g(1s)\alpha$, $\sigma_g(1s)\beta$, $\sigma_u^*(1s)\alpha$, $\sigma_u^*(1s)\beta$, $\sigma_g(2s)\alpha$, ...

$$\Psi_1(1,2,3,...,N) = A \left[\sigma_g(1s)\alpha(1)\sigma_g(1s)\beta(2)\sigma_u^*(1s)\alpha(3)... \right]$$
 (9.29)

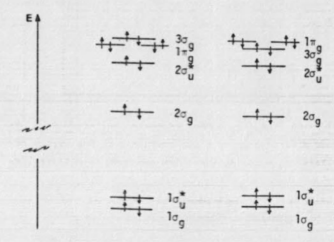


Fig. 9.16 - Possíveis Ordenamentos dos níveis orbitais de N2.

9 - MOLECULAS DIATOMICAS HETERONUCLEARES

O tratamento para moléculas diatômicas heteronucleares e semelhante ao de moléculas homonucleares. Os orbitais moleculares são formados como CLOA, ordenados de acordo com as suas energias e preenchidos por um processo de außbau. A nomenclatura, porém, deve ser alterada porque as moléculas hetero nucleares não possuem um centro de inversão, de modo que os subindices gerade e ungerade perdem a sua significação. A correlação entre os símbolos para homo e heteronucleares está indicada no quadro seguinte:

homonucleares
$$\sigma_g(1s)$$
 $\sigma_u^*(1s)$ $\sigma_g(2s)$ $\sigma_u^*(2s)$ $\sigma_u^*(2s)$ $\sigma_u^*(2p_x)$ $\sigma_g(2p_z)$ $\sigma_g^*(2p_z)$ $\sigma_u^*(2p_z)$ heteronucleares $\sigma_g(1s)$ $\sigma_u^*(2p_z)$ $\sigma_u^*(2p_z)$

Consideremos a molécula de HF (10 elétrons). Os átomos H e F têm as configurações:

H : 1s

F: 1s22s22p5

As energias de Hartree-Fock para orbitais atômicos estão tabeladas [7] e para estes átomos são:

ATOMO	F	Н
Energia orbital	em	
hartres 1s	-26,38294	-0,50000
2s	- 1,57255	
2р	- 0,73001	

É evidente que o orbital ls do F devera permanecer quase inalterado na molécula de HF devido à grande diferença entre a sua energia e as dos outros orbitais. Também, os orbitais $2p_{\chi}$ e $2p_{\chi}$ do F não têm com quem se misturar, de vido às suas simetrias.

Os resultados do cálculo da molécula de HF pelo método de SCF-OM-CLOA realizado por Ransil [8] se encontram na Tabela 9.2.

TABELA 9.2

Coeficientes e Energias Orbitais de HF calculados por um método SCF.

Energias (hartrees)		-26,13948	-1,47646	-0,56559	-0,46455	-0,46455	0,47711
2pyF	2,6					1,00000	
2p _{xF}	2,6			4	1,00000		
1s _H	1,0	-0,00460	-0,16060	-0,57613			-1,05015
2p _{zF}	2,6	0,00243	0,09066	-0,68695		THE ST	0,80646
2s _F	2,6	0,01632	-0,93218	0,47149			0,55994
1s _F	8,7	0,99627	0,24346	-0,08394	COME.	cesta.	-0,08000
Orbitais Atômicos	5	1σ	2σ	3σ	1π _χ	lπy	4σ

Notem-se que:

(1) as energias dos orbitais moleculares juntamente com as do quadro de orbitais atômicos permitem traçar o diagrama de níveis Fig. 9.17 e determinar a configuração do nível fundamental da molécula de HF:

. (2) Os coeficientes dos orbitais atômicos permitem obter uma imagem qualitativa do arranjo eletrônico na molécula. Com efeito, a contribuição de cada orbital atômico $\phi_{_{\rm L}}$ ã um orbital molecular $\psi_{_{\rm I}}$, é proporcional ao va-

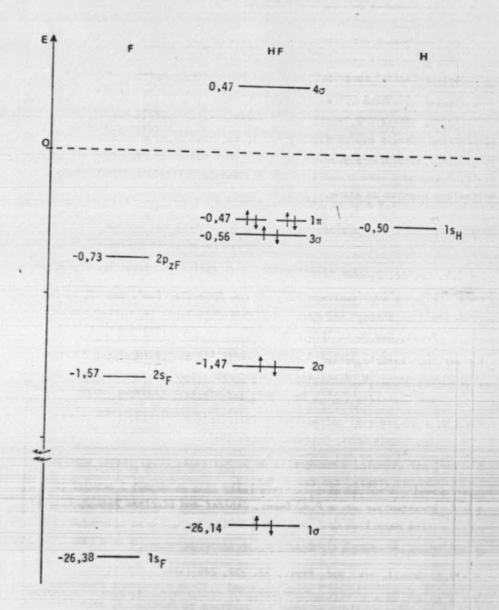


Fig. 9.17 - Diagrama de níveis comparativo para H,F e HF.

lor absoluto do coeficiente $c_{\mu}^{(i)}$. Assim, no orbital molecular lo o orbital ls_F \tilde{e} o de maior peso (coeficiente quase 1 enquanto que os outros orbitais atômicos têm coeficientes pequenos). A energia orbital \tilde{e} também quase igual \tilde{a} do orbital atômico. Nos outros orbitais moleculares, os orbitais $2s_F$,

1s_H e 2p_z se misturam da seguinte maneira:

2σ : contribuições grandes dos três, sendo a do 2s_F a principal.

3σ : principais contribuições do 1s_H e do 2p_{zF}.

4σ : principal contribuição do ls_H que e o mais energetico, o que ε plica que a energia do 4σ seja a maior.

(3) Os orbitais π , constituidos somente pelos orbitais de fluor, nã tem a mesma energia que no átomo por dois motivos: o primeiro é que, no cá culo do HF, os orbitais atômicos $2p_x$ e $2p_y$ não são os de Hartree-Fock m STO's; o segundo, que o Hamiltoniano efetivo da molécula é diferente do H miltoniano efetivo do átomo.

REFERÊNCIAS

- 1 I.N. Levine, Quantum Chemistry (Vol. I) (Allyn and Bacon, Boston, 1970
- 2 E. Teller e H.L. Sahlin, "The Hydrogen Molecular Ion", pag. 1, em Physical Chemistry: and Advanced Treatise (Vol. 5) (H. Eyring, Academ Press, New York, 1970).
- 3 Ver, por exemplo, o texto da referência [1] ou S.P. McGlynn, L.C. Vanque ckenborne, M. Kinoshita e D.G. Carrol, Introduction to Applied Que tum Chemistry (Holt, Reinhardt and Winston, New York, 1972).
- 4 R.B. Woodward e R. Hoffmann, The Conservation of Orbital Symmetry (Verlag Chemie GmbH, Academic Press, 1971).
- 5 Ver, por exemplo, a monografia de S. Huzinaga, Prog. Theor. Phys. Suppi 40, 52 (1967). Ver também Ref. 3.
- 6 A. Streitweiser Jr. e P.H. Owens, Orbital and Electron Density Diagram (The MacMillan Co., New York, 1973).
- 7 E. Clementi, Tables of Atomic Functions (IBM, 1965).
- 8 B.J. Ransil, Rev. Mod. Phys., <u>32</u>, 239, 245 (1960).
- 9 A.D. McLean e M. Yoshimine, Tables of Linear Molecule Wave Function (IBM, 1967).

EXERCICIOS

1 - Considere o orbital molecular para o H_2 no seu estado fundamental. Par R=0,7% e ϕ_1 = ϕ_2 =0, calcule a densidade eletrônica em varios pontos no pl

- no. Trace linhas de densidade eletrônica constante.
- 2 Escreva os símbolos completos para os orbitais moleculares:

$$(2p_{xA} + 2p_{xB})$$
 e $(2p_{zA} + 2p_{zB})$

- 3 Escreva a função de onda antisimétrica Ψ para o nível fundamental da mo lécula de H₂. Desenvolva a partes espacial de Ψ,e separe os termos corres pondentes à ligação iônica (que são aqueles nos quais ambos os elétrons ocupam o orbital do mesmo átomo)dos correspondentes à ligação covalente.
- 4 Qual das duas moléculas, H₂ e H₂⁺, têm maior distância internuclear?Qual têm maior energia de ligação?
- 5 Qual a multiplicidade do estado fundamental de O_2 e F_2 ?
- 6 Estime a ordem relativa de energias de ligação e as distâncias internu cleares para a série N₂,0₂,F₂.
- 7 Quais das seguintes molēculas são paramagnéticas: B_2, O_2, C_2 e S_2 ?
- 8 Discuta as propriedades das moléculas Cl₂ e Cl[†], usando a teoria de orbitais moleculares.
- 9 Escreva uma autofunção eletrônica para a molécula de Li₂.
- 10 a) Quantos orbitais moleculares podem-se formar para Be₂ a partir de todos os orbitais de valência dos atomos de Be?
 - b) Escreva a sua forma matemática em função de ls_A , ls_B ,etc, e indique os seus símbolos.
 - c) Desenhe os orbitais moleculares que participam da configuração fundamental da molecula de Be₂.
 - d) Escreva a função de onda total eletrônica do Be₂ no seu estado fundamental.
 - e) Determine se o fon Be_2^+ \tilde{e} estavel, quais as suas propriedades magnéticas, e se o seu comprimento de ligação Be-Be \tilde{e} maior ou menor que o de Be_2 .
- 11 Considere a molécula de CO. Das tabelas de Clementi [7]e de Mclean e Yoshimine [9] obtemos as energias SCF para os orbitais atômicos do C e O e para os orbitais moleculares do CO dadas abaixo:

				,
Sistema		С	0	СО
Energia Orbital:	1s 2s	-11,00436 - 0,40227	-20,19776 - 0,81322	

Sistema		C	0	CO
Energia Orbital:	2p	- 0,04732	- 0,12889	-
THE LETTERS	10	100 8	1000	-20,67389
	20		Bullet -	-11,36987
	3σ			- 1,52826
	40	0	Contract to the last	- 0,81091
	5σ		THE PARTY	- 0,55970
	6σ			0,42782
	Ίπ		C.32.3111111	- 0,64529
	2π		Trans. Bo	0,16542

Desenhe esquemáticamente o diagrama de níveis para a molécula (veja Fig. 9.17), determine a configuração do estado fundamental do CO e o termo espectroscópico correspondente. Por moleculas poliatômicas pequenas entendemos aquelas que possuem mais de dois e não mais de seis a oito atomos. Elas constituem, no estado atual do conhecimento, um grupo de moleculas para as quais pode se esperar que, ainda que com muita dificuldade, a equação de Schrödinger possa ser resolvida por metodos ab-initio [1].

1 - ORBITAIS MOLECULARES: Tratamento Ab-Initio

Os tratamentos chamados de ab-initio são aqueles nos quais as autofunções e os autovalores são calculados a partir dos princípios fundamentais, is to é, sem ajuda de parâmetros empíricos que não sejam as constantes universais (a constante de Planck, a massa do elétron, a velocidade da luz, etc.). Entretanto, mesmo nos métodos ab-initio fazem-se, logo de início, muitas aproximações:

- despreza-se a parte do Hamiltoniano correspondente a efeitos relativistas.
- (2) faz-se a separação de Born-Oppenheimer.
- (3) trata-se a correlação eletrônica em forma aproximada.

Porem, se estes metodos forem aplicados cuidadosamente, deverá ser sempre possível estimar os erros introduzidos pelas diversas aproximações realizadas [2].

O modelo ab-initio mais comumente utilizado e o de orbitais moleculares calculados pelo metodo do campo auto-consistente (SCF) na formulação de Roothaan-Hartree-Fock (SCF-OM-CLOA). A maior dificuldade encontrada neste tipo de calculos em moleculas poliatômicas reside na avaliação das integrais de repulsão eletrônica de dois eletrons sobre varios centros:

$$\int \!\! \phi_{\mu}^{\star}(1) \phi_{\nu}(2) \, \frac{1}{r_{12}} \, \phi_{\lambda}(1) \phi_{\eta}(2) \mathrm{d}\tau_{1} \mathrm{d}\tau_{2}$$

onde os orbitais atômicos ϕ_{μ} , ϕ_{ν} , ϕ_{λ} e ϕ_{η} podem (ou não) estar centrados sobre diferentes núcleos: no caso extremo então, o integrando esta definido em relação a quatro sistemas de coordenadas (ver exercício 1).

Durante mais de dez anos [3] (até 1965 aproximadamente) o problema das integrais sobre três e quatro centros foi considerado o "funil" da mecânica quântica mol·cular, e quase que so foram estudadas, por métodos ab-initio,mo léculas diatômicas e algumas moléculas triatômicas lineares. Jã em 1960,Fos ter e Boys [4] realizaram um cálculo SCF da molécula de formaldeído (H₂CO):

este parece ter sido [3] o primeiro cálculo correto publicado na literatura para uma molécula de quatro átomos; neste trabalho, as integrais sobre varios centros eram calculadas por expansão dos orbitais atômicos como combinações lineares de funções gaussianas:

onde a,b,c,d são inteiros positivos ou zero, e g é um número positivo (ver exercício 2).

Apesar do êxito de Foster e Boys, a maior parte dos pesquisadores continuaram a procurar métodos de resolução de integrais de vários centros utilizando expansões de orbitais atômicos em têrmos de funções de tipo Slater (STO),

Para o caso particular em que os núcleos se encontram sobre uma mesma linha (moléculas lineares), as integrais de repulsão eletrônica podem ser eficientemente calculadas numericamente utilizando expansões em STO's; ao final da década de 50, McLean [5] jã tinha ótimos programas de computador para o câlculo destas integrais.

Entretanto, o estudo sistemático da estrutura eletrônica de moléculas poliatômicas não lineares so começou mesmo, após a aceitação das funções gaussianas [6] e os cálculos de Krauss [7] para a série de hidretos: H_3 , CH_2 , NH_2 , H_2 0, H_2 0+, BH_4^+ , BH_4^+ e CH_4 .

Cálculos pelo método SCF podem atualmente ser realizados em princípio, por qualquer úm que tenha à sua disposição tempo de computação sobre um computador grande; para esse fim, dispõe-se de vários programas: POLYATOM [8], IBMOL [9], MOSES [10], MOLE [11], ALCHEMY [12] e outros.

2 - UM EXEMPLO DE EQUAÇÃO SECULAR NO MODELO DE PARTÍCULAS INDEPENDENTES

Consideremos a molecula linear de BeH₂ que tem seis eletrons (Fig. 10.1).

No modelo de partículas independentes a função de onda molecular é escrita como um produto antisimetrizado de seis spin-orbitais moleculares:

$$\Psi(1,2,...,6) = \frac{1}{\sqrt{6}} \det \left[\psi_1 \alpha(1) \psi_1 \beta(2) \psi_2 \alpha(3) \psi_2 \beta(4) \psi_3 \alpha(5) \psi_3 \beta(6) \right]$$
 (10.1)

onde os orbitais moleculares ψ_i são combinações lineares de orbitais atômi-

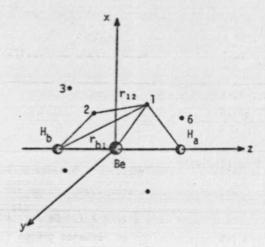


Fig. 10.1 - A molécula de BeH2.

cos φμ:

$$\psi_{i}(1) = \sum_{\mu} c_{\mu}^{(i)} \phi_{\mu}(1)$$
 (10.2)

Para a molécula de BeH₂ devem ser considerados pelo menos sete orbitais atômicos:

1s, de um hidrogênio

1sh de outro hidrogênio

1s,2s,2px,2py,2pz do berilio

Os coeficientes $c_{\mu}^{(i)}$ são obtidos pelo método variacional, resolvendo as equa ções diferenciais de Hartree-Fock (Apêndice 12):

$$\hat{F}(1)\psi_{i}(1) = \varepsilon_{i}\psi_{i} \tag{10.3}$$

ou na aproximação de Roothaan, achando os autovetores e os autovalores da equação secular:

$$\begin{bmatrix} F - E S \end{bmatrix} C = 0 \tag{10.4}$$

O operador de Fock, $\hat{\mathbf{F}}$, $\tilde{\mathbf{e}}$ exprimido em termos dos orbitais atômicos como:

$$F_{\mu\nu} = h_{\mu\nu} + \sum_{\lambda,\sigma} \left\{ 2 \sum_{i}^{\text{ocup}} c_{\lambda}^{\star(i)} c_{\sigma}^{(i)} \left| (\mu\nu[\lambda\sigma) - \frac{1}{2} (\mu\lambda|\nu\sigma) \right| \right\}$$
 (10.5)

onde a segunda somatória é sobre todos os orbitais moleculares ocupados, \cdot e os símbolos $(\mu\nu|\nu\lambda)$ e $(\mu\lambda|\nu\sigma)$ indicam as integrais de repulsão,

$$\int \phi_{\mu}^{*}(1)\phi_{\lambda}^{*}(2) \frac{1}{r_{12}} \phi_{\nu}(1)\phi_{\sigma}(2)d\tau_{1}d\tau_{2}$$
(10.6)

$$\int \phi_{\mu}^{\star}(1)\phi_{\nu}^{\star}(2) \frac{1}{r_{12}} \phi_{\lambda}(1)\phi_{\sigma}(2)d\tau_{1}d\tau_{2}$$

respectivamente.

O determinante secular para BeH_2 \tilde{e} de 7 X 7. Da Fig. 10.2 vemos que \tilde{e} possível repartir os orbitais atômicos em pequenos grupos de acordo com a

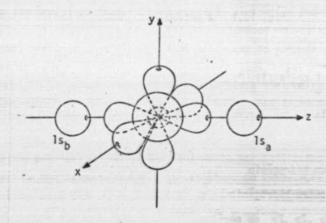


Fig. 10.2 - Os orbitais atômicos em BeH2.

simetria com relação ao eixo z:

de modo que o determinante secular pode ser blocado em um bloco de 5 X-5 e dois de 1 X l. O orbital ls do Be está localizado perto do núcleo de Be e tem energia bem menor que as dos outros orbitais: assim, pode ainda ser separado do bloco maior. Finalmente, o determinante secular é (numa notação evidente):

onde temos ainda desprezado o recobrimento S_{ab} entre os orbitais $1s_a$ e $1s_B$. Cada um dos novos blocos deve ser igual a zero. Algumas das raízes são deduzidas imediatamente:

$$F_{1s1s}-E = 0$$
 ... $E = F_{1s1s}$
 $F_{2p_{\chi}2p_{\chi}}-E = 0$... $E = F_{2p_{\chi}2p_{\chi}}$
 $F_{2p_{y}2p_{y}}-E = 0$... $E = F_{2p_{y}2p_{y}}$

enquanto que as quatro raízes restantes são obtidas resolvendo-se o determinante de 4 X 4.

Infelizmente, o problema não está solucionado pois faltam ser calculados os elementos de matriz $F_{\mu\nu}$ e $S_{\mu\nu}$ restantes. Os $S_{\mu\nu}$ podem ser sempre calculados exatamente se a geometria da molécula for conhecida (ver Cap. XII). O cálculo dos $F_{\mu\nu}$ assim como de todos os autovalores e autofunções pode ser realizado de diversas maneiras, algumas da quais serão brevemente tratadas ã continuação.

3 - RESOLUÇÃO DA EQUAÇÃO SECULAR: Metodo SCF

A resolução exata da equação secular (10.6) para qualquer molécula, no modelo que viemos considerando, é feita pelo método SCF geralmente com o auxilio do computador. Estes cálculos são trabalhosos e caros. Existem tabelas de funções de onda e energias SCF [13,14] e compêndios de bibliografia de cálculos ab-initio [15,16,17,18] para um grande número de moléculas peque nas. Muitos dos resultados tabelados correspondem à cálculos mais precisos que o SCF. Como já discutimos no Cap. VII, os resultados deste são apenas aproximações à solução exata sendo que o melhor SCF possível é chamado de Hartree-Fock. Contudo, uma melhora considerável pode ainda ser obtida in-

troduzindo a correlação eletrônica, por exemplo, pelo método de interação de configurações (IC).

As integrais $F_{\mu\nu}$ e $S_{\mu\nu}$ dependem da geometria molecular (distâncias inter-atômicas, ângulos de ligação), de modo que $E_{e\ell}$ é calculada para uma geometria pré-determinada. Calculando $E_{e\ell}$ para várias geometrias é possível então achar aquela que corresponde a um estado mais estável (energia mínima) Harris e Michels [19] determinaram pelo método SCF com IC, a variação de $E_{e\ell}(R)$ para o nível fundamental do BeH2 em função da distância R_{H-Be} e supon do a molécula linear. Seus resultados estão tabelados na Tabela 10.1.

TABELA 10.1

Energia potencial calculada de BeH2.

$E(^{1}\Sigma_{g}^{+})$ (hartrees)
-15,6063
-15,7202
-15,7159
-15,6696
-15,6363
-15,5485
-15,5481

NOTA: em moléculas lineares simétricas, podem ser usados os mesmos símbolos que em moléculas diatômicas homonucleares para classificar os estados.

A representação destes dados fornece a curva de energia potencial eletrônica (Fig. 10.3).

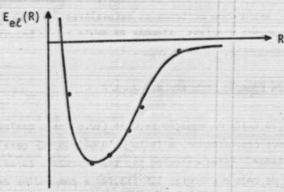


Fig. 10.3 - Curva de energia potencial teórica para BeH2 no estado fundamental.

Existem uma série de cálculos recentes mais precisos para o nível fun damental do BeH₂ por uma variedade de métodos, com as integrais calculadas com bases gaussianas (GTO's) ou com STO's. É costume utilizar o valor da energia total eletrônica para decidir se uma função de onda ab-initio é melhor que outra: este pode não ser sempre o melhor critério, mas em geral é conveniente. Os resultados de alguns destes cálculos, estão tabelados por ordem decrescente de energia na Tabela 10.2.

TABELA 10.2 Cálculos de energia total para BeH2.

Metodo	Energia total ¹ Σ ⁺ _g (hartrees)	R _{H-Be} (bohr) no equilí- brio.	Energia de dis sociação (kcal /mol).	Referências
SCF Hartree-Fock SCF	-15,7730	2,54	125	[20]
com geminais SCF	-15,8195	2,55		[21]
com STO's + IC Exata (estima-	-15,8503	2,52	155 ±1	[22]
da)	-15,914±0,001			[22]

Uma análise das aproximações feitas nos cálculos permite estimar a energia total exata não relativista do BeH₂: esta está indicada na última linha da tabela. É interessante notar que o erro estimado do cálculo de Hosteny e Hagstrom [22] para a energia total é:

0,001 hartree = 0,6 kcal/mol

(1 hartree = 626 kcal/mol), e para a energia de dissociação D_e, por volta de 1 kcal/mol. Em se tratando de dados que deveriam ter significação química, a incerteza em De não deveria ultrapassar a kilocaloria por mol. O problema é que a precisão do cálculo de Hosteny e Hagstrom, realizado para uma molécula de seis elétrons, dificilmente poderã ser atingida para moléculas muito maiores, enquanto que cálculos mais simples com SCF dão erros por volta de 100 kcal/mol por átomo! Na tabela acima, o primeiro valor indicado corresponde a um cálculo de SCF muito bem elaborado, quase no limite Hartree-Fock e mesmo assim ele apresenta um erro de 30kcal/mol na energia de d‡ssociação.

4 - RESOLUÇÃO DA EQUAÇÃO SECULAR: Metodos Empiricos e Semiempiricos

O método empirico mais celebre e, sem duvida o método de Hückel: o pro

blema dos elementos de matriz $F_{\mu\nu}$ e $S_{\mu\nu}$ é nele resolvido da maneira mais sim ples possível, ou seja, substituindo-os por parâmetros empíricos:

onde $\delta_{\mu\nu}$ e o delta de Kronecker. A validez e a utilidade do metodo de Hückel são amplamente discutidos no Cap. XI.

Nos métodos semiempiricos, a estrutura da teoria SCF é mantida o mais possível, e somente algumas integrais específicas são substituidas por parâmetros empíricos. A maioria dos métodos (CNDO, INDO, MINDO,...) são baseados na aproximação do recobrimento diferencial nulo (zero differential overlap, ZDO):

(1) as integrais de repulsão eletrônica entre a densidade de carga do eletron 1:

$$\phi_{\mu}^{*}(1)\phi_{\nu}(1)$$

e a do eletron 2:

$$\phi_{\lambda}^{*}(2)\phi_{\sigma}(2)$$

são nulas, a menos que $\mu=\nu=\lambda=\sigma$. Intuitivamente, seria desprezar as interações entre nuvens espalhadas sobre dois centros. Em termos matemáticos:

$$(\mu\nu|\lambda\sigma) = (\mu\mu|\lambda\lambda)\delta_{\mu\nu}\delta_{\lambda\sigma}$$

Assim, as integrais sobre três e quatro centros são imediatamente zero.

(2) em forma coerente com a aproximação anterior, as integrais de recobrimento:

$$S_{\mu\nu} = \int \phi_{\mu}^{*}(1)\phi_{\nu}(1)d\tau_{1}$$

também são zero.

Segundo o método utilizado, uma série de aproximações adicionais são introduzidas. No CNDO (ou complete neglect of differential overlap [23]). por exemplo, estas são:

(3) as integrais de repulsão que não são desprezadas, são consideradas

todas iguais para todos os orbitais de um certo par de atomos:

$$(\mu\mu|\lambda\lambda) = \gamma_{AB}$$
 para ϕ_{μ} em A e ϕ_{λ} em B

(4) As integrais de dois centros

$$\int \phi_{\mu}(1) \hat{V}_{B}(1) \phi_{\nu}(1) d\tau_{1} = \delta_{\mu\nu} V_{AB}$$

onde \hat{V}_B é o potencial devido ao núcleo e aos elétrons internos do átomo B, e o orbital ϕ_μ pertence ao átomo A, são substituidas por parâmetros V_{AB} .

(5) As integrais de ressonância, $\mathbf{h}_{\mu\nu}$. são substituidas por parâmetros empíricos

$$h_{\mu\nu} = \beta^{\circ}_{AB} S_{\mu\nu}$$
 $\phi_{\mu} \text{ em A, } \phi_{\nu} \text{ em B}$

Tem sido desenvolvidas varias parametrizações do CNDO, ou seja, várias maneira de escolher os parametros γ_{AB} , V_{AB} e β_{AB}° . (Para maiores detalhes ver Ref. 23).

Cálculos realizados por Longo |24| para BeH $_2$ com o método CNDO/2, variando o ângulo θ entre as duas ligações Be-H, e a distância de ligação $R_{\text{Be-H}}$, deram os seguintes resultados (Tabela 10.3)indicando um valor mínimo

TABELA 10.3

Energia total e momento dipolar de BeH2 calculados por CNDO/2.

Be H	RBe-H (A°)	Etotal (u.a)	Momento dipola (Debyes)
180°	1,22	-3.03009	0,0
	1,26	-3.03802	0,0
	1,30	-3.04146	0,0
	1,310	-3.04167	0,0
	1,320	-3.04164	0,0
	1,330	-3.04138	. 0,0
	1,34	-3.04088	0,0
	1,40	-3.03344	0,6
90°	1,310	-2.972804	4,30
120°	1,310	-3.018045	3,37
140°	1,310	-3.032717	2,42

вве Н	R _{Be-H} (A ⁰)	Etotal (u.a.)	Momento dipolar (Debyes)
160°	1,310	-3.039685	1,27
180°	1,310	-3.04167	0,0

da energia para a molécula linear ($\theta=180^{\circ}$) e uma distância Be-H de 1,310 Å, ambos em ótimo acordo com os resultados experimentais ($\theta=180^{\circ}$ e R = 1,343 Å).

5 - ANALISE QUALITATIVA DOS ORBITAIS MOLECULARES E NÍVEIS DO BeH 2

Para um químico e frequentemente util ter uma ideia rapida e pictórica das ligações numa molécula. Felizmente, como no caso das moléculas diatômicas, e possível obter resultados interessantes para qualquer molécula a partir de uma analise qualitativa do problema.

Consideremos novamente a molécula de BeH_2 : nas secções anteriores vimos que os orbitais $1s,2p_\chi$ e $2p_\chi$ do Be não participam das ligações da molécula, e que o problema se reduz na determinação de quatro orbitais moleculares obtidos como combinações lineares dos orbitais atômicos $1s_a,1s_b$, $2s_a$ e $2p_z$, resolvendo-se o bloco determinantal de 4 X 4 da eq. 10.7.

Entretanto, mesmo sem resolver as equações seculares podemos obter uma ideia da forma dos orbitais moleculares raciocinando da seguinte maneira: a energia do orbital 2s do Be e menor que a do orbital $2p_z$. Assim, esperamos que o orbital molecular de menor energia tenha uma contribuição maior de 2s do que de $2p_z$. Além disso, devido a simetria molecular, as densidades eletrônicas nos dois hidrogênios devem ser iguais nos orbitais moleculares:

$$\left[c_{1s_a}^{(i)}\right]^2 = \left[c_{1s_b}^{(i)}\right]^2$$

ou seja

$$c_{1s_a}^{(i)} = \pm c_{1s_b}^{(i)}$$

As representações dos orbitais moleculares (Fig. 10.4) são análogas às das moléculas diatômicas do capítulo anterior.

Os símbolos σ_s e σ_z indicam orbitais moleculares do tipo σ com participação dos orbitais 2s e 2p, do atomo de Be, respectivamente.

O diagrama de níveis de energia orbitais moleculares está representado na Fig. 10.5, na qual foram também incluídas as energias dos orbitais atô

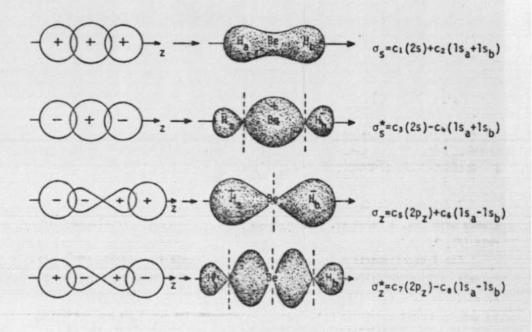


Fig. 10.4 - Orbitais moleculares de BeH2.

micos. Observa-se que a energia dos orbitais moleculares cresce com o número de nos que eles possuem. Os orbitais π são não ligantes e são formados apenas pelos orbitais atômicos $2p_x$ e $2p_y$ do Be.

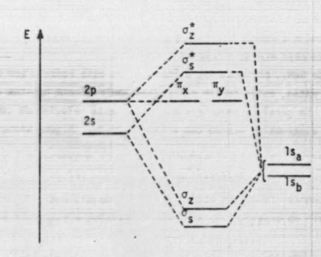


Fig. 10.5 - Energias orbitais para BeH2.

O orbital ls do Be também é não ligante, mas a sua energia é tão baixa que não foi incluido no gráfico. Como BeH $_2$ số têm quatro elétrons de valência, a configuração do nível fundamental é:

osoz

que corresponde a um termo espectroscópico 12.

6 - MOLECULAS NÃO LINEARES, REGRAS DE GILLESPIE-NYHOLM

A determinação da geometria molecular por cálculos teóricos é ainda um grande problema, e mesmo excelentes cálculos podem não dar o resultado correto [25].

São frequentemente mais merecedores de confiança as regras empíricas de Walsh [26] e de Gillespie-Nyholm [27] do modelo de repulsão entre pares de eletrons de valência (valence-shell electron-pair repulsion model, VSEPR) do que os atuais cálculos mecânico-quânticos; não perdemos porém, a esperança de que seja desenvolvido um método relativamente simples e seguro: a esse proposito, muito recentemente foi anunciada [28] a versão MINDO/3 do programa semi-empírico de Dewar e colaboradores. Segundo os autores, a parametrização introduzida em MINDO/3 permite obter geometrias com precisão de 1 grau nos ângulos e 0,1 hartree nas distâncias.

As regras de Gillespie-Nyholm são as seguintes:

(1) os pares de elétrons na camada de valência em volta de um atomo, numa molécula, tendem a ocupar orbitais que fiquem o mais distantes possiveis, a fim de que seja minima a repulsão entre eles.

Para a molécula de BeH₂, por exemplo, o átomo de Be está rodeado por dois pares de elétrons; então, estes ocupam orbitais diametralmente opostos e a molécula é linear. Em geral, a geometria molecular está relacionada com o número de pares de elétrons de acordo com a Tabela 10.4. Alguns exemplos des

TABELA 10.4

Relação entre pares de eletrons e geometria molecular

Pares de elétrons	Arranjo geométrico	Angulo entre ligações
2	linear	180°
3	triângulo equilâtero	120°
4	tetraedro	109,50
5	bipiramide trigonal	120° e 90°
6	octaedro	900

ta relação estão representados na Fig. 10.6.

Fig. 10.6 - Exemplos de geometrias moleculares

(2) os orbitais com pares solitários podem ser imaginados como estando mais espalhados que os orbitais ligados, de modo que estes terriem a ser repelidos causando uma distorção nos ângulos de 180°,120°,...,90° de regre anterior.

E o caso da molécula de NH3, por exemplo, (Fig. 10.7) ma qual o angulo entre os hidrogênios é menor do que no tetraedro.



Fig. 10.7 - Distorção do tetraedro devido a pares solitários de eletrons.

Munidos destas regras podemos predizer a geometria aproximada de uma molécula. Uma análise qualitativa permite então determinar os tipos de ligações envolvidas e a possível simetria e configuração do nível fundamental.

7 - SIMETRIA MOLECULAR - ORBITAIS MOLECULARES DESLOCALIZADOS

Quando as moléculas não são lineares, o operador \tilde{L}_z não comuta com \tilde{H}_z , de modo que suas autofunções não podem ser simultaneamente autofunções de

H. Entretanto, no caso de moléculas não lineares mas que possuem alguns elementos de simetria, é possível classificar as funções de onda pelo seu comportamento sob transformações de simetria. Este é um dos temas de que trata a teoria de grupos [30]. Daremos aqui apenas algumas noções simples de sime tria.

Denominam-se operações de simetria aquelas que, quando efetuadas, deixam a molécula numa conformação indistinguível da inicial. Consideremos a molécula de $\rm H_2O$ (Fig.10.8) no plano xz. Uma rotação de 180° em volta do eixo z equivale apenas a trocar um hidrogênio pelo outro; o mesmo acontece com

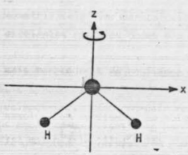


Fig. 10.8 - Elementos de simetria na molécula de H20.

uma reflexão* em relação ao plano yz, enquanto que uma reflexão em relação a xz deixa todos os atomos no mesmo lugar. O eixo z e os planos yz e xz em re lação aos quais foram feitas as operações de rotação e reflexão são exemplos de elementos de simetria.

As operações de simetria mencionadas são indicadas pelos seguintes sím bolos:

 C_n para uma rotação em $\frac{360^\circ}{n}$

σ_v para uma reflexão com relação a um plano de simetria que contém o eixo principal (i.e. o eixo com indice n mais elevado).

Assim o grupo pontual de simetria da molécula de agua é o grupo C_{2v} que contém os elementos:

$$\left\{E,C_2,\sigma_{V}(xz),\sigma_{V}'(yz)\right\}$$

onde E e o elemento identidade que deve ser sempre incluido em todos os grupos pontuais, C_2 e a rotação em 180° e $\sigma_V(xz)$ e $\sigma_V^\prime(yz)$ são as duas reflexões.

Os orbitais atômicos de valência que participam na formação da molecula da água são:

0: 2s,2px,2py,2pz

H : 1sa,1sb

e os orbitais moleculares obtidos pelo metodo de SCF-CLOA-OM são as soluções de uma equação matricial secular de dimensão 6. É conveniente tentar blocar o determinante,

lembrando (Sec. 2) que os elementos de matriz $F_{\mu\nu}$ e $S_{\mu\nu}$ entre os orbitais atômicos ϕ_{μ} e ϕ_{ν} que são autofunções de algum operador de simetria $\hat{0}$ da molécula correspondentes à diferentes autovalores, são zero:

$$F_{\mu\nu} = 0$$
 se $\hat{0}_{\mu}\phi_{\mu} = o_{\mu}\phi_{\mu}$ e $\hat{0}\phi_{\nu} = o_{\nu}\phi_{\nu}$ com $o_{\mu} \neq o_{\nu}$

Para esse fim, analisemos a simetria dos orbitais atômicos em relação as operações de simetria do grupo C_{2v} .

(1) com relação à $\sigma_{\rm v}(xz)$ todos os orbitais são simétricos, exceto o $2p_{\rm y}$ que $\tilde{\rm e}$ anti-simétrico (Fig. 10.9):

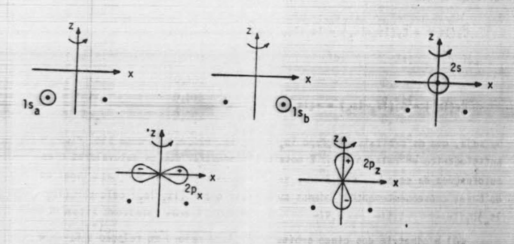


Fig. 10.9 - Simetria dos orbitais atômicos com relação as operações do grupo pontual c_{2v} .

$$\sigma_{v}(1s_a) = 1s_a$$

^{*} Por reflexão com relação a um plano entende-se aqui, trocar um ponto A pela sua imagem especular com relação a esse plano.

Assim, no determinante secular haver \tilde{a} um bloco contendo somente o orbital $2p_y$.

(2) com relação a \hat{C}_2 , notamos imediatamente que $1s_a$ e $1s_b$ não podem ser classificados, sendo que \hat{C}_2 transforma um no outro (Fig. 10.9):

$$\widehat{C}_{z}(1s_{a}) = 1s_{b}$$

$$\widehat{C}_{z}(1s_{b}) = 1s_{a}$$

Porem, se considerarmos os orbitais de grupo:

$$1s_{+} = 1s_{a} + 1s_{b}$$

 $1s_{-} = 1s_{a} - 1s_{b}$

verificamos que

$$\hat{C}_2(1s_+) = \hat{C}_2(1s_a + 1s_b) = 1s_a + 1s_b$$

e

$$\hat{c}_2(1s_-) = \hat{c}(1s_a - 1s_b) = -(1s_a - 1s_b)$$

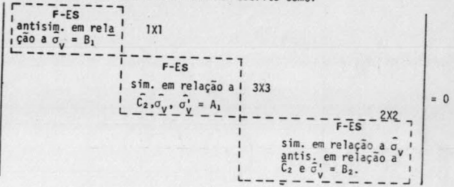
ou seja, que os orbitais de grupo ls_+ e ls_- são respectivamente simétrico e antisimétrico em relação à \hat{C}_2 . É possível demonstrar que os autovalores e as autofunções da equação secular não são afetados por transformações lineares da base; consequentemente, podemos substituir o par (ls_a, ls_b) pelo par (ls_+, ls_-) .

(3) a simetria dos cinco orbitais do bloco maior, em relação a \hat{C}_2 ($\hat{\sigma}_v^*$ são as seguintes:

φ _μ Ι	Ĉ ₂	σ̂' _v	
1sa + 1sb	simétrico	simétrico	
lsa-lsb	antisim.	antisim.	

_	Φμ	Ĉ ₂	σ̂',
	2s	simetrico	simetrico
	2p _x	antisim.	antisim.
	2py	simétrico	simétrico

Vemos que, nesta base, havera um bloco de 3 X 3 correspondente aos orbitais simétricos e um de 2 X 2 correspondente aos orbitais antisimétricos. O determinante secular pode finalmente ser escrito como:



E interessante a comparação das eqs. 10.17 com os resultados de Sung, Pitzer e Chan [31] obtidos por um cálculo de SCF-OM-CLOA para um ángulo HÔH de 104°. A Tabela 10.5 inclui, além dos quatro orbitais de energia mais bai TABELA 10.5

Resultados SCF-OM-CLOA para a molécula de água

Orbitais Atôm	icos la ₁	2a ₁	1b ₂	3a ₁	16,
· ls	0,997	-0,222		0,093	
2s	0,015	0,843	-	-0,516	
2p _z	0,003	0,312		0,787	
1s ₊	-0,004	0,152	0,423	0,264	
ls_	-0,004	0,152	-0,423	0,264	
2p _X			0,624		
2py	-				1
Energias Orbit (eV)	ais -559,1	-35,0	-17,0	-12,7	-11,0

xa, o orbital molecular la, que é praticamente igual ao ls do oxigênio e não foi considerado na nossa análise. A principal contribuição ao orbital 2a, é feita pelo orbital 2s do oxigênio, enquanto que para o 3a, os orbitais 2s e 2p_z contribuem com coeficientes parecidos mas de sinais contra-

rios. Os orbitais $2a_1$, $3a_1$ e $1b_2$ estão representados esquemáticamente na Fig. 10.10.

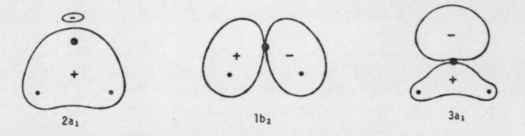


Fig. 10.10 - Orbitais moleculares da molécula de H2O.

Os orbitais de tipo a₁ podem ser analisados *qualitativamente* da maneira seguinte. Se desprezarmos o efeito do ls do oxigênio que forma o la₁, eles envolvem combinações lineares de ls₊,2s e 2p_z, sendo que a ordem das energias destes orbitais atômicos é a seguinte:

$$\varepsilon_{1s_{+}} = -27,2\text{eV} < \varepsilon_{2s} = -10,94\text{eV} < \varepsilon_{2p_{z}} = -1,27\text{ eV}$$

Assim podemos esperar que o orbital molecular $2a_1$ terá energia menor que -27,2 eV; o orbital $4a_1$ terá energia maior que -1,27 eV, e o orbital $3a_1$ será intermediário entre estes dois. Quanto a forma destes orbitais, podemos imaginar que os orbitais 2s e $2p_z$ do oxigênio formam primeiro híbridos sp (a formação de orbitais híbridos será analisada na secção seguinte):

$$h_1 = 2s + \lambda 2p_z$$

$$h_2 = 2s - \lambda' 2p_z$$

onde λ e λ ' são constantes positivas (Fig. 10.11) e que estes se combinam de pois com 1s₊ formando os orbitais 2a₁,3a₁ e 4a₁. A densidade eletrônica grande na região longe dos hidrogênios no orbital 3a₁ corresponde ao par solitário.

Como a molécula de H_2 0 tem 10 elétrons, a configuração do nível fundamental \tilde{e} :

e o termo espectroscópico é dado em função da simetria molecular; neste caso todos os orbitais estão completos e a simetria da função de onda total é

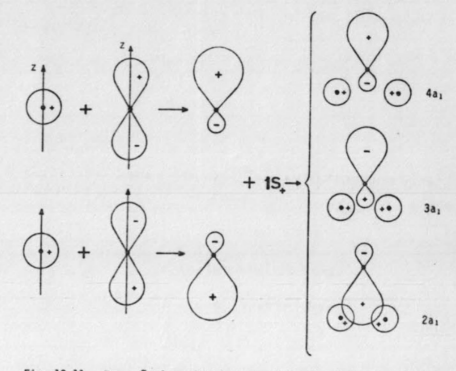


Fig. 10.11 - Formação dos orbitais moleculares de simetria a_1 da H_2O . A_1 (não é possível dar maiores detalhes sem a utilização da teoria de grupos). Como todos os spins estão emparelhados, trata-se de um singlete, de modo que o têrmo espectroscópico é 1A_1 .

8 - ANÁLISE DA POPULAÇÃO ELETRÔNICA EM FUNÇÕES DE ONDA FORMADAS DE OM-CLOA.

Uma vez determinada a função de onda de um sistema por algum dos métodos de OM-CLOA, qual a informação que pode ser obtida a partir dela? Mulliken [32] tem desenvolvido uma sistemática para o estudo da distribuição eletrônica em têrmos de "populações atômicas" e "populações de recobrimento" com putadas a partir dos coeficientes nas CLOA, que constituem uma medida da força das ligações e das cargas sobre os átomos. O método de Mulliken é atualmente utilizado largamente sob o nome de "análise populacional de Mulliken". O interessante é que os resultados são, em geral, razoavelmente corretos mes mo para funções de onda poucó sofisticadas. Entretanto, a análise populacio nal deve ser usad. com cuidados, pois tem ocasionalmente conduzido a predições totalmente incorretas, por exemplo com relação à momentos dipolares.

8.1 - Populações Atômicas e Populações de Recobrimento

Consideremos um orbital molecular normalizado, ψ_i de uma molécula diatômica AB, formado por combinação linear dos orbitais atômicos ϕ_A e ϕ_B dos átomos A e B respectivamente:

$$\psi = c_A \phi_A + c_B \phi_B$$

Se o orbital molecular \tilde{e} ocupado por N elétrons (N=0,1 ou 2), podemos dividir a "população" do orbital em três "subpopulações" correspondentes a três regiões: em volta do \tilde{a} tomo A, em volta do \tilde{a} tomo B, entre os \tilde{a} tomos A e B. Te mos:

$$N = N \int \psi^* \psi d\tau = N \int (c_A^2 \phi_A^2 + c_B^2 \phi_B^2 + 2c_A c_B \phi_A \phi_B) d\tau$$

$$N = Nc_A^2 + Nc_B^2 + 2Nc_A c_B S_{AB}$$

As subpopulações Nc_A^2 e Nc_B^2 são chamadas populações atômicas dos átomos A e B respectivamente; e $2Nc_Ac_B$ S_{AB} é a população de recobrimento entre os átomos A e B. Muitos autores preferem chamar as populações de densidades eletrônicas, ou também de densidades de carga: realmente, o termo Nc_A^2 está relaciona do com a carga eletrônica na região do átomo A. A população de recobrimento, por sua vez está relacionada com a densidade de elétrons na região entre os núcleos, e, consequentemente, com a força da ligação.

Em geral, uma molécula com muitos elétrons tem varios orbitais moleculares:

$$\psi_{\mathbf{i}} = \sum_{\mu_{\mathsf{A}}} c_{\mu_{\mathsf{A}}}^{(\mathbf{i})} \phi_{\mu_{\mathsf{A}}} + \sum_{\mu_{\mathsf{B}}} c_{\mu_{\mathsf{B}}}^{(\mathbf{i})} \phi_{\mu_{\mathsf{B}}} + \cdots$$

onde o îndice μ_A caracteriza o $\mu\text{-}\bar{e}simo$ orbital atômico do atomo A, μ_B indica o $\mu\text{-}\bar{e}simo$ orbital de B, etc.

Chamamos de Ni o número de elétrons no orbital molecular ψ_i . A contribuição desses elétrons à população sobre o átomo A é

$$N_i \sum_{\mu_A} (c_{\mu_A}^{(i)})^2$$

onde a soma inclui todos os orbitais atômicos de A que participam do orbital molecular. A população atômica total sobre um atomo A $\tilde{\rm e}$, então:

$$q_A = \sum_{i} \left[N_i \sum_{\mu_A} (c_{\mu_A}^{(i)})^2 \right]$$

onde a primeira soma se estende a todos os orbitais moleculares ocupados.

A contribuição dos elétrons do orbital molecular ψ_i a população de recobrimento entre os atomos A e B $\tilde{\rm e}$:

$$p_{AB}^{(i)} = 2N_i \sum_{\mu_A, \mu_B} c_{\mu_A}^{(i)} c_{\mu_B}^{(i)} S_{\mu_A \mu_A}^{(i)}$$

e a população total de recobrimento e:

$$p_{AB} = \sum_{i} p_{AB}^{(i)}$$

O valor, e especialmente o sinal de $p_{AB}^{\left(i\right)}$ pode ser utilizado para indicar se um orbital \tilde{e} ligante ou não. Com efeito:

se
$$p_{AB}^{(i)} > 0$$
 ψ_i \tilde{e} um orbital ligante se $p_{AB}^{(i)} = 0$ ψ_i \tilde{e} um orbital não ligante se $p_{AB}^{(i)} < 0$ ψ_i \tilde{e} um orbital anti-ligante

8.2 - Populações Atomicas Brutas

Uma repartição diferente e particularmente interessante da população total e a que aloca os elétrons somente sobre os centros atômicos (e não sobre as ligações). No caso de um orbital molecular

$$\Psi = C_A \phi_A + C_B \phi_B$$

ocupado por N elétrons, divide-se a população de recobrimento:

simetricamente entre os dois atomos, e definem-se as populações atômicas brutas (gross atomic populations) como:

$$N^{ef}(A) = N(C_A^2 + C_AC_B S_{AB})$$

$$N^{ef}(B) = N(C_B^2 + C_AC_B S_{AB})$$

No caso geral de uma molécula poliatômica com varios orbitais moleculares $\psi_{\bf i}$ ocupados por Ni elétrons, a função:

$$N_{i}^{ef}(\mu_{A}) = N_{i} \left[(C_{\mu_{A}}^{i})^{2} + \sum_{\mu_{B}} C_{\mu_{A}}^{(i)} C_{\mu_{B}}^{(i)} S_{\mu_{A}\mu_{B}} + \sum_{\mu_{C}} C_{\mu_{A}}^{(i)} C_{\mu_{C}} S_{\mu_{A}\mu_{C}} + \dots \right]$$

 \tilde{e} a população atômica bruta parcial sobre o orbital atômico $\varphi_{\mu_{A}}$. A população atômica bruta (total) sobre $\varphi_{\mu_{A}}$ $\tilde{e}\colon$

$$N^{ef}(\mu_A) = \sum_i N_i^{ef}(\mu_A)$$

e a população atômica bruta sobre o atomo A e;

$$N^{ef}(A) = \sum_{\mu_A} N^{ef}(\mu_A)$$

O interesse desta repartição da população é que permite analisar a população efetiva eletrônica sobre cada átomo.

Outras repartições da população eletrônica total tem sido propostas para diversos fins. Em particular, recentemente Barnett, Pires Costa e Ferreira [33] têm tido sucesso calculando momentos dipolares de moléculas diatômicas repartindo a população de recobrimento

de modo que ela fique inteiramente com o atomo de menor raio.

8.3 - Aplicação à molécula de formaldeido

Para ilustrar a aplicação dos conceitos definidos nas secções anteriores, consideremos os resultados de Orloff e Colthup para formadeido [34]:

Esta molécula pertence ao grupo pontual C_{2v} , o mesmo que o da agua. Pode-se verificar que, a partir dos dez orbitais de valência formam-se cinco orbitais moleculares com simetria A_1 , três com simetria B_2 e dois com simetria B_1 (exercício 7), sendo cinco deles ocupados no nível fundamental.

Os valores conseguidos por Orloff e Colthup para as populações atômicas brutas e para as populações de recobrimento a partir das funções de on-

da calculadas pelo método CNDO/2 são dados na Tabela 10.6.

TABELA 10.6

Populações atômicas brutas totais e de recobrimento para formaldeido

Atomo	População	Ligação	População
0	6,191	СО	+ 0.9451
C	3,786	СН	+ 0.6901
Ha	1,012	ОН	- 0.0092
Hb	1,012	н-н	- 0.0195

Verificamos que o oxigênio têm uma população atômica um pouco maior que 6, correspondente à seus seis elétrons de valência, enquanto o carbono tem um pouco menos de 4 elétrons, o qual está de acordo com as suas eletrone gatividades relativas. Alias, o resultado da análise populacional nem sempre concorda com o esperado considerando as eletronegatividades. Por exemplo, a pesar do C ser mais eletronegativo que H, no formaldeido os hidrogênios tem uma sobrecarga de 0,012 elétrons enquanto que o C é deficiente em elétrons. Possivelmente o resultado da análise populacional de um cálculo cuidadoso seja mais digno de confiança do que o resultado do conceito, pouco preciso, de eletronegatividade.

Quanto as ligações, observamos que os resultados estão de acordo com o esperado: os pares de átomos C-O e -C-H se encontram ligados, porém os O-H e H-H tem populações de recobrimento levemente negativas.

9 - ORBITAIS HÍBRIDOS E ORBITAIS MOLECULARES LOCALIZADOS

Uma maneira totalmente diferente de abordar o problema é o de formar orbitais moleculares localizados. Esta forma do método de orbitais moleculares é mais compatível com a de ligações de valência (VB) de Hund e Mulliken, e é preferida em geral em química porque da uma ideia pictórica mais significativa: porém, nos cálculos precisos geralmente se prefere a variante da secção anterior com orbitais deslocalizados.

9.1 - Hibridização

Consideremos novamente a molécula de BeH₂. A estrutura eletrônica da molécula pode ser representada em têrmos de duas ligações Be-H idênticas. Pa

ra isso, e necessario combinar os orbitais atômicos de valência do atomo de Be para formar novos orbitais atômicos do Be que estejam dirigidos nas direções dos dois atomos de H. O processo de mistura de orbitais de um mesmo atomo para formar orbitais atômicos com determinadas propriedades direcionais, e a hibridização.

E importante ressaltar que a formação dos orbitais híbridos \tilde{e} apenas um artificio matemático, e que não deve, em nenhum caso, ser considerado como um processo físico. Os híbridos são combinações lineares de alguns, ou de todos, os orbitais atômicos de valência. Assim, por exemplo no caso de BeH₂, \tilde{e} conveniente misturar os orbitais 2s e $2p_z$ do \tilde{a} tomo de Be para formar dois orbitais híbridos equivalentes:

$$h_1 = \frac{1}{\sqrt{Z}} (s + p_Z)$$

$$h_2 = \frac{1}{\sqrt{Z}} (s - p_Z)$$
(10.13)

onde o fator $\frac{1}{\sqrt{2}}$ e o fator de normalização. E facil verificar que os orbitais h_1 e h_2 têm as formas indicadas na Fig. 10.12. Note-se porêm que a figura representa apenas a parte angular dos orbitais. Como estes são obtidos

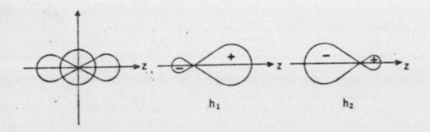


Fig. 10.12 - Orbitais hibridos digonais (sp).

por combinações lineares de um orbital de tipo s com um orbital de tipo p, chamam-se hibridos sp (ou, ainda, digonais, por causa da sua forma).

9.2 - Construção de orbitais hibridos

As combinações lineares da eq. 10.13 podem ser obtidas de maneira elegante utilizando a teoria de grupos [30]. Porém, nos casos mais simples, os híbridos são facilmente obtidos por tentativa, considerando a forma dos orbitais atômicos de valência e a geometria molecular. Consideremos por exemplo a formação de três híbridos trigonais equivalentes, do átomo de B para a formação da molécula BF $_3$ (planar). Estes são combinações lineares dos orbitais $2s,2p_\chi$ e $2p_\chi$ do B sujeitas ã certas condições que podemos impor facilmente apos uma análise da Fig. 10.13. Com efeito:

- (i) para que os três híbridos sejam equivalentes o orbital s deve contribuir igualmente para os três.
- (ii) se um dos híbridos, por exemplo, h₁, e escolhido na direção x, o orbital p_v não contribui para este híbrido.
- (iii) a contribuição do lóbulo negativo do orbital p_{χ} é a mesma para os híbridos h_2 e h_3 .
- (iv) a contribuição do orbital py aos hibridos h2 e h3 e igual mas com o sinal oposto.

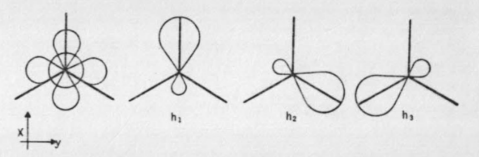


Fig. 10.13 - Formação de orbitais hibridos trigonais.

Consequentemente podemos escrever:

$$h_1 = as + bp_X$$

 $h_2 = as - cp_X + dp_Y$
 $h_3 = as - cp_X - dp_Y$

onde as constantes a,b,c e d são determinadas pelas condições de normalização dos hibridos:

$$a^{2} + b^{2} = 1$$

 $a^{2} + c^{2} + d^{2} = 1$

e a condição de que a soma das contribuições de cada orbital atômico aos três híbridos seja igual a um:

$$3a^2 = 1$$

$$b^2 + 2c^2 = 1$$

$$2d^2 = 1$$

O resultado da resolução deste sistema de equações é:

$$a = \frac{1}{\sqrt{3}};$$
 $b = \sqrt{\frac{2}{3}};$ $c = \sqrt{\frac{1}{6}};$ $d = \frac{1}{\sqrt{2}}$

e os hibridos trigonais são:

$$h_{1} = \frac{1}{\sqrt{3}} s + \sqrt{\frac{2}{3}} p_{X}$$

$$h_{2} = \frac{1}{\sqrt{3}} s - \frac{1}{\sqrt{6}} p_{X} + \frac{1}{\sqrt{2}} p_{Y}$$

$$h_{3} = \frac{1}{\sqrt{3}} s - \frac{1}{\sqrt{6}} p_{X} - \frac{1}{\sqrt{2}} p_{Y}$$
(10.14)

9.3 - Outros hibridos

Combinando os quatro orbitais de valência s, p_X, p_y e p_Z , podem-se formar quatro híbridos dirigidos aos vértices de um tetraedro. As combinações lineares correspondentes são:

$$h_{1} = \frac{1}{\sqrt{4}}(s + p_{x} + p_{y} + p_{z})$$

$$h_{2} = \frac{1}{\sqrt{4}}(s - p_{x} - p_{y} + p_{z})$$

$$h_{3} = \frac{1}{\sqrt{4}}(s + p_{x} - p_{y} - p_{z})$$

$$h_{4} = \frac{1}{\sqrt{4}}(s - p_{x} + p_{y} - p_{z})$$
(10.15)

Quando os orbitais de valência de um atomo incluem orbitais de tipo d, estes podem participar da hibridização, formando por exemplo, hibridos hexagonais d^2sp^2 .

Finalmente, é possível misturar um orbital com uma parte de outro orbital para obter híbridos parciais, por exemplo,

$$h = \frac{1}{\sqrt{1+\lambda^2}} (s + \lambda p_z)$$
 (10.16)

onde λ pode ter qualquer valor: se λ < 1, h $\tilde{\text{e}}$ um orbital de tipo s com um pouco de carater p; se,pelo contrario, λ > 1, h $\tilde{\text{e}}$ um orbital p deformado.

9 - ORBITAIS MOLECULARES LOCALIZADOS

Consideremos a molécula de agua. A estrutura de Lewis desta molécula é:

a qual indica a presença de quatro pares de elétrons em volta do átomo de oxigênio. De acordo com as regras de Gillespie-Nyholm deve-se esperar que a molécula tenha uma estrutura tetraédrica com pares solitários · ocupando duas das direções e os hidrogênios ocupando as duas restantes. O ângulo HÕH deverá ser menor que 109,6º devido a repulsão dos pares solitários. O átomo de oxigênio participa dos orbitais moleculares com os orbitais de valência:

e estes podem ser combinados para formar quatro híbridos sp³. Os orbitais mo leculares localizados são então formados combinando linearmente os híbridos com os orbitais atômicos dos átomos de hidrogênio:

$$\phi_1 = c_1(1s_a) + c_2h_1$$

e

$$\Phi_2 = c_1(1s_b) + c_2h_2$$

como indica a Fig. 10.14. Os orbitais $\phi_3=h_3$ e $\phi_4=h_4$ são ocupados por pares solitários de elétrons.

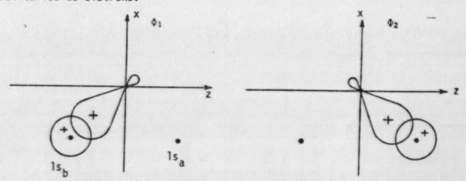


Fig. 10.14 - Orbitais moleculares localizados.

E evidente que ϕ_1 e ϕ_2 são degenerados, analogamente ϕ_1 e ϕ_4 correspondem a mesma energia orbital; como os primeiros são orbitais ligados, a sua energia \tilde{e} a menor.

A configuração do nivel fundamental é:

Imediatamente surge a pergunta: qual a relação entre estes resultados e os da Sec. 7. Pode-se demonstrar que as duas representações são exatamente equivalentes, e que ambos tipos de orbitais estão relacionados entre si por uma simples transformação unitária. O modelo orbital é apenas um modelo; o que é verdadeiro é $|\Psi|^2$ e $E_{\rm el}$ (total) e ambos conjuntos de orbitais mo leculares (localizados e deslocalizados) devem dar os mesmos valores da distribuição eletrônica total e da energia. Enquanto os orbitais deslocalizados são de especial utilidade para descrever propriedades moleculares como potenciais de ionização e espectros eletrônicos, os orbitais localizados são úteis para representar propriedades características das ligações: energias, polarizabilidades e momento dipolar de ligações.

10 -ESQUEMA PARA A ANÁLISE DOS ORBITAIS MOLECULARES DE MOLECULAS PEQUENAS

Com base no estudo anterior da molécula de BeH₂ podemos estabelecer um esquema bem geral para a análise de qualquer molécula pequena, seja no modelo de orbitais deslocalizados, seja no de orbitais localizados.

A sistemática poderia ser a seguinte:

- (i) utilizar as regras de Gillespie-Nyholm para determinar a provãvel geometria aproximada.
- (ii) escolher os orbitais de valência de todos os atomos.
- (iii) quando for o caso, agrupa-los de acordo com a sua simetria, formar orbitais de grupo ou orbitais hibridos.
- (iv) Calcular os elementos das matrizes H e S.
- (v) montar a matriz secular e tentar bloca-la.
- (vi) diagonalizar o determinante secular e achar os autovalores e as autofunções.
- (vii) traçar o diagrama de níveis e determinar a configuração molecu-

O quarto ponto depende do metodo utilizado; nos metodos empíricos e semi-empíricos os elementos das matrizes He s são geralmente substituídos por parâmetros; nos metodos ab-initio, as integrais são calculadas. A diago nalização (ponto (vi) pode ser feita facilmente com um computador.

REFERÊNCIAS

1 - H.F. Schaefer III, The Electronic Structure of Atoms and Molecules (Addison-Wesley, Reading, 1972).

- 2 J.A. Pople, Theoretical Models for Chemistry, em Energy, Structure and Reactivity, editado por D.W. Smith e W.B. McRae (Wiley Inc., New York, 1973).
- 3 Para uma relação mais completa do desenvolvimento histórico e científico da mecânica quântica molecular, ver por exemplo, Ref. [1].
- 4 J.M. Foster e S.F. Boys, Rev. Mod. Phys. 32, 303 (1960).
- 5 A.D. McLean, J. Chem. Phys. 32, (1960).
- 6 L.C. Allen, Quantum Theory of Structure and Dynamics, em (Annual Reviews of Physical Chemistry, 1969).
- 7 M. Krauss, J. Res. Nat. Bur. Stand., A, 68, 635 (1964).
- 8 I.G. Csizmadia, M.C. Harrison, J.W. Moscowitz e B.T. Sutcliffe, Theor. Chim. Acta 6, 191 (1966).
- 9 E. Clementi e D.R. Davis, J. Comput. Phys. 1 223 (1966).
- 0 L.M. Sachs e M. Geller, Intern. J. Quantum Chem. 15, 445 (1967).
- 1 S. Rothenberg, P. Kollman, M.E. Schwarts, E.F. Hayes e L.C. Allen, Intern. J. Quantum Chem. 3S, 715 (1970).
- 2 P.S. Bagus, B.Lui, A.D. McLean e M. Yoshimine, IBM. Para uma descrição preliminar do programa Alchemy, ver A.D. McLean, em Proceedings of the Conference on Potencial Energy Surfaces in Chemistry, Publicação RA 18 IBM Research Library, San José, California (1971).
- 3 E. Clementi, Tables of Atomic Functions (IBM, 1965).
- 1 A.D. McLean e M. Yoshimine, Tables of Linear Molecule Wave Functions (IBM, 1967).
- L.C. Snyder e H. Basch, Molecular Wave Functions and Properties (Wiley Inter-Science, New York, 1972).
- M. Krauss, Compedium of ab-initio Calculations of Molecular Energies and Properties (Nat. Bur. Stand. Technical Note 438, 1967).
- W.G. Richards, T.E.H. Walker and R.K. Hinkley, A Bibliography of ab-initio Molecular Wave Functions (Clarendon Press, Oxford, 1971).
- W.G. Richards, T.E.H. Walker, L.Farnell, e P.R. Scott, A Bibliography
 of ab-initio Molecular. Wave Functions, Supplement for 1970-1973 (Clarendon Press, Oxford, 1974).
- F.E. Harris e H.H. Michels, Int. J. Quantum Chem., Symp. 1,329 (1967).
- M.C. Goldberg e J.R. Riter, J.Phys. Chem. 71, 3111 (1967).

- 21 R. Ahbrichs, Theor. Chim. Acta 17, 348 (1970).
- 22 R.P. Hosteny e S.A. Hagstrom, J.Chem. Phys. <u>58</u>, 4396 (1973).
- 23 J.A. Pople e D.L. Beveridge, Approximate Molecular Orbital Theory (McGraw-Hill, New York, 1970).
- 24 E. Longo, comunicação particular.
- 25 Ver por exemplo, H.F. Schaeffer III, Electron Correlation in Molecules, em Energy, Structure and Reactivity, editado por D.W. Smith e W.B. McRae (Wiley Inc., New York, 1973).
- 26 A.D. Walsh, J.Chem. Soc., 2260 (1953).
- 27 R.J. Gillespie e R.S. Nyholm, Quant. Rev. Chem. Soc. 11, 339 (1957). Ver especialmente R.J. Gillespie, J. Chem. Educ. 40, 295 (1963); 47, 18 (1970).
- 28 M.J.S. Dewar, Computing Calculated Reactions, Chemistry in Britain 11, 97 (1975).
- 29 M.J.S. Dewar e S.D. Worley, J. Chem. Phys. 50, 654 (1969).
- 30 F.A. Cotton, Chemical Applications of Group Theory (Wiley Interscience, New York, 1971).
- 31 Aung, Pitzer e Chan, J. Chem. Phys. 49, 2071 (1968).
- 32 R.S. Mulliken, J. Chem. Phys. 23,1833, 1841 (1955).
- 33 G.P. Barnett, M.C. Pires Costa é R. Ferreira, Chem. Phys. Letters 25, 351 (1974).
- 34 M.K. Orloff e N.B. Colthup, J. Chem. Ed. 50, 400 (1973).

EXERCÍCIOS

- 1 Considere a molécula de formaldeido (H2CO).
 - a) Escreva o Hamiltoniano eletrônico para essa molécula.
 - b) Escolha os orbitais atômicos $\{\phi_{\mu}\}$ que deverão participar dos orbitais moleculares $\{\psi_i\}$ (considere somente os orbitais atômicos de valência).
 - c) Escreva a função de onda total eletrônica, antisimetrizada em termos dos orbitais moleculares $\{\psi_i\}$.
 - d) Como se calcula o valor medio da energia?
 - e) Explique claramente como aparecem as "integrais de quatro centros":

$$\int \!\! \phi_\mu^{\star}(1) \phi_\nu(2) \; \frac{1}{r_{12}} \; \phi_\lambda(1) \phi_\eta(2) \mathrm{d}\tau_1 \mathrm{d}\tau_2$$

2 - A vantagem das funções gaussianas é que o produto de duas gaussianas so bre diferentes centros é igual a uma outra gaussiana sobre um terceiro centro. Demonstre que,dados dois centros A e B separados por um vetor R,

e dadas duas gaussianas centradas respectivamente sobre A e B,

$$g_A = e^{-\gamma} r_A^2$$

$$g_{B} = e^{-\mu} r_{B}^{+2} = e^{-\mu} (r_{A}^{+} - R)^{2}$$

o produto g_Ag_B pode ser escrito como:

$$Ae^{-(\gamma+\mu)(\vec{r}_A-\lambda\vec{R})^2}$$

onde

$$\lambda = \frac{\mu}{\gamma + \mu}$$
 e $A = e^{-(\frac{\gamma \mu R^2}{\gamma + \mu})}$

Verifique que a expressão para $g_{\mbox{\scriptsize A}}g_{\mbox{\scriptsize B}}$ $\tilde{\mbox{\scriptsize e}}$ um orbital gaussiano deslocado em $\lambda \tilde{\mbox{\scriptsize R}}$ com respeito ao átomo A.

3 - Demonstre que a integral

$$\int_{\Phi_{2p_{x}}(1)F(1)\phi_{2p_{y}}(1)d\tau}$$

 $\bar{\mathrm{e}}$ zero para orbitais atômicos $\phi_{\mathrm{2p_{_{_{X}}}}}$ e $\phi_{\mathrm{2p_{_{_{_{Y}}}}}}$ do mesmo $\bar{\mathrm{a}}$ tomo.

- 4 Indique qual o eixo principal das seguintes moléculas: trans 1,2-diclociclohexano, amonia, acetileno, clorofórmio.
- 5 Quais das seguintes moléculas têm planos de simetria: BF, benzeno,NH,
- 6 Considere a molécula de BF₃. Utilize as regras de Gillespie-Nyholm para explicar porque essa molécula é planar.
- 7 Considere a molécula de formaldeido. Classifique todos os orbitais atô micos de valência de acordo com a simetria da molécula formando, quando necessário, orbitais de grupo. Tente representar aproximadamente os or bitais moleculares. Consulte o artigo de Orloff e Colthup [33] e compare seus resultados com os deles.

8 - Aplique o esquema de análise de orbitais moleculares, e bloque o determinante secular da molécula de BF₃. (Os orbitais de grupo para os orbitais 2s dos três átomos de fluor são:

$$G_1(2s) = (2s)_1 + (2s)_2 + (2s)_3$$

 $G_2(2s) = (2s)_1 - (2s)_2 - (2s)_3$
 $G_3(2s) = (2s)_2 - (2s)_3$

- 9 Como calcularia os elementos de matriz do determinante secular? Discuta as possíveis maneiras.
- 10 Utilize orbitais localizados e determine o diagrama de níveis e a configuração do nível fundamental de BF3. Represente os orbitais moleculares localizados.
- 11 Considere a molécula de CO₂. Obtenha o diagrama de níveis e os orbitais moleculares localizados e deslocalizados.
- 12 Repetir o problema anterior para as moléculas de NH3 e CH4.

CAPÍTULO XI - MOLÉCULAS COM ELÉTRONS π: MÉTODO DE HUCKEL

Um grupo especial de moléculas grandes que tem sido tratado muito apro ximadamente por mecânica quântica desde 1931 é o das moléculas com elétrons π . As propriedades mais características dos sistemas conjugados são justamente devidas aos elétrons π , enquanto que a estrutura σ da molécula parece se alterar pouco durante os processos. Este ponto sugeriu a E. Hückel [1] um método de cálculo simples que trata só dos elétrons π , como se os elétrons σ formassem parte da estrutura rígida nuclear. Embora se baseie num conjunto de aproximações drásticas e até dificilmente aceitáveis teoricamente, o sucesso atingido pelo método de Hückel têm sido enorme. Os resultados são evidentemente qualitativos e só possuem, em geral, valor relativo dentro de uma determinada série de moléculas parecidas. Mesmo assim, a utilidade dos cálculos de Hückel não pode ser desprezada em química orgânica, farmaco logia e bioquímica particularmente: com um minicomputador é possível de se obter rápida e facilmente resultados significativos.

O metodo de Hückel e ainda valioso como ferramenta educativa: qualquer aluno com uma base minima em quantica pode entende-lo e aplica-lo.

Existem uma variedade de métodos semi-empíricos para tratar sistemas conjugados com muito mais precisão; alguns jã foram mencionados em relação ã moléculas pequenas: CNDO, INDO, MINDO. O método de Pariser - Parr - Pople (PPP) [2] trata so dos elétrons π e $\tilde{\rm e}$ o precursor do CNDO; o método de Hückel extendido (EHT) $\tilde{\rm e}$ análogo ao de Hückel simples mas toma em consideração também os elétrons σ : uma análise deste método será feita no Cap. XII.

1 - ORBITAIS MOLECULARES σ e π EM MOLECULAS POLIATOMICAS

No Cap. IX os orbitais de moléculas diatômicas foram classificados de acordo com o autovalor de \tilde{L}_z . Em moléculas poliatômicas se utilizam os mesmos termos σ e π , sendo que eles se referem as características espaciais dos orbitais: um orbital π possui um plano nodal que contém o eixo de ligação, e um orbital σ não possui plano nodal. Assim, os hidrocarbonetos saturados podem ser considerados como formados somente por orbitais σ , enquanto que os a romáticos e os não saturados contém orbitais σ e π . Para moléculas planares os orbitais σ são simétricos em relação ao plano molecular, e os π são antisimétricos.

2 - O METODO DE HUCKEL [3]

Para o tratamento de moléculas com elétrons π é possível escrever o Hamiltoniano eletrônico total como:

$$\hat{H} = \hat{H}_{\pi} + \hat{H}_{\sigma} + \hat{I}_{\sigma\pi} \tag{11.1}$$

onde \hat{H}_{π} contém os termos de energia cinética e potencial relativos aos elétrons π , \hat{H}_{σ} contém os termos de energia cinética e potencial relativos aos elétrons σ e $\hat{I}_{\sigma\pi}$ contém os termos de interação entre os elétrons σ e π .

A separação σ - π é baseada na suposição de que não há interação entre os elétrons σ e π , o que equivale a desprezar o têrmo $\hat{I}_{\sigma\pi}$. A validez desta aproximação é perfeitamente aceitável numa teoria simples como a de Hückel. Assim:

$$\hat{I}_{\sigma\pi} \simeq 0$$

$$\hat{H} = \hat{H}_{\pi} + \hat{H}_{\sigma}$$

e a função de onda é separável:

$$\Psi(1,2,...,N) = \Phi_{\pi}(1,2,...,N)\Phi_{\sigma}(N+1,N+2,...,N+M)$$
 (11.2)

onde M e o número de elétrons que participam de ligações σ. As equações a serem resolvidas são:

$$\hat{H}_{\sigma}\Phi_{\sigma} = E_{\sigma}\Phi_{\sigma} \tag{11.3}$$

e

$$\hat{H}_{\perp}\Phi_{\perp} = E_{\perp}\Phi_{\perp} \tag{11.4}$$

Daqui em diante ocupar-nos-emos somente da resolução da eq. 11.4.

2.2 - Modelo de Orbitais Moleculares

Neste modelo de partículas independentes, o Hamiltoniano \hat{H}_{π} é escrito como uma soma de Hamiltonianos efetivos \hat{h}_{π} (i) de uma partícula:

$$\hat{H}_{\pi} = \sum_{i} \hat{h}_{\pi}(i) \tag{11.5}$$

com

$$h_{\pi}(i) = -\frac{1}{2} \nabla^2(i) + \tilde{V}_{\pi}(i)$$
 (11.6)

e a função de onda φ_{π} $\tilde{e}~$ um produto antisimetrizado de N spin-orbitais π moleculares:

$$\Phi_{\pi}(1,2,...,N) = \widehat{A} \Big[\psi_1 \alpha(1) \psi_1 \beta(2) \psi_2 \alpha(3) ... \Big]$$
 (11.7)

2.3 - Metodo CLOA-OM

Os orbitais moleculares da eq. 11.7 podem ser exprimidos como combinações lineares de orbitais atômicos:

$$\psi_{i}(1) = \sum_{\mu=1}^{n} c_{\mu}^{(i)} \phi_{\mu}(1) \tag{11.8}$$

onde os orbitais atomicos ϕ_{μ} que participam da expansão são todos aqueles capazes de participar da nuvem π molecular. Os coeficientes $c_{\mu}^{(i)}$ são determinados pelo método variacional, resolvendo o sistema de equações seculares:

$$\sum_{\mu=1}^{n} (h_{\mu\nu} - \varepsilon S_{\mu\nu}) c_{\mu}^{(\nu)} = 0 \qquad \nu = 1, 2, \dots, n$$

onde

$$h_{\mu\nu} = \int \phi_{\mu}^{\star} \hat{h} \phi_{\nu} d\tau \tag{11.9}$$

6

$$S_{\mu\nu} = \int \phi_{\mu}^* \phi_{\nu} d\tau$$

2.4 - O Metodo de Hlickel

O método de Hückel simplifica ao máximo a resolução das eqs. 11.9, substituindo as integrais $h_{\mu\nu}$ e $S_{\mu\nu}$ por parâmetros conhecidos:

- i) $S_{\mu\nu} = \delta_{\mu\nu}$ onde δ \tilde{e} o delta de Krönecker;
- ii) $h_{\mu\mu} = \alpha$ onde $\alpha \in \mu$ parametro;
- iii) h_{uv} = β se μ e ν pertencem a atomos ligados entre si;
 - n_{uν} = 0 se μ e ν pertencem a atomos não ligados entre si.

A constante α \tilde{e} a mesma para um mesmo orbital ϕ_{μ} , seja qual for a sua posição na molécula: ela representa a energia efetiva de um elétron ligado ocupando um orbital ϕ_{μ} , e se denomina integral de Coulomb. Analogamente, a constante β \tilde{e} a mesma para todo par de orbitais ϕ_{μ} e ϕ_{ν} ligados e representa a interação entre elétrons que ocupam esses orbitais: denomina-se integral de ressonância.

Tanto α como β são negativos; com efeito, α e β são integrais sobre o hamiltoniano efetivo $\hat{h}_{ef}(1)$ que \tilde{e} um operador negativo:

$$\hat{h}_{ef}(1) = -\frac{1}{2} \nabla^2(1) + \hat{V}(1)$$

onde $\tilde{V}(1)$ representa a combinação da atração do eletron 1 pelos núcleos e da repulsão do eletron 1 pelos outros eletrons; para um eletron ligado, \tilde{e} evidente que o resultado \tilde{e} uma atração do eletron pela carga positiva efetiva do caroço molecular: assim $\tilde{V}(1)$ corresponde a uma atração e \tilde{e} negativo*.

3 - APLICAÇÃO AO ETILENO

3.1 - Escolha dos Orbitais Atômicos de Base $\{\phi_{\mu}\}$

No etileno, assim como em grande número de outros compostos de carbono não saturados, o átomo de carbono aparece com valência três, sendo que as três ligações são coplanares e formam aproximadamente ângulos de 120°. Para estes casos é comumente utilizado o conceito de orbitais hibridos sp²: três dos orbitais de valência do carbono,

são combinados para formar três hibridos sp² (Cap. X):

$$h_1 = \frac{1}{\sqrt{3}} \phi(2s) + \frac{2}{\sqrt{6}} \phi(2p_X)$$

$$h_2 = \frac{1}{\sqrt{3}} \phi(2s) - \frac{1}{\sqrt{6}} \phi(2p_X) + \frac{1}{\sqrt{2}} \phi(2p_y)$$
(11.10)

$$h_3 = \frac{1}{\sqrt{3}} \phi(2s) - \frac{1}{\sqrt{6}} \phi(2p_x) - \frac{1}{\sqrt{2}} \phi(2p_y)$$

*NOTA: por caroço molecular entendemos a combinação do núcleo e dos elétrons das camadas mais internas, que em inglês é chamada de "core" e que al guns autores chamam de "núcleo eletrônico".

e o orbital atômico restante, $2p_z$, permanece perpendicular ao plano definido pelos três hibridos (Fig. 11.1). Os orbitais h_i participam das ligações σ ,

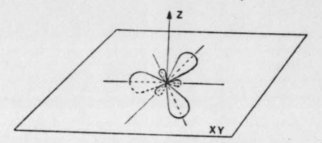


Fig. 11.1 - Hibridização sp2.

enquanto que os orbitais $2p_Z$ para os quais os eixos de ligação estão contidos no plano nodal, formam os orbitais π moleculares. Para o etileno, as es

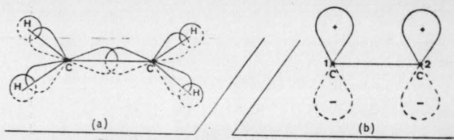


Fig. 11.2 - Ligações σ e π no etileno.

truturas σ e π eletrônicas foram representadas separadamente nas Figs 11.2a e 11.2b respectivamente.

3.2 - Determinante Secular para \hat{h}_{π} no Etileno

Havendo somente dois orbitais atômicos à considerar:

$$\phi_1 = 2p_{Z_1}$$

$$\phi_2 = 2p_{Z_2}$$

o determinante secular será de 2 X 2:

$$\begin{vmatrix} h_{11} - \varepsilon S_{11} & h_{12} - \varepsilon S_{12} \\ h_{21} - \varepsilon S_{21} & h_{22} - \varepsilon S_{22} \end{vmatrix} = 0$$
 (11.11)

Utilizando as aproximações de Hückel, temos:

$$h_{11} = h_{22} = \alpha_{C}$$

$$h_{21} = h_{12} = \beta_{C-C}$$

onde os parametros α_C e β_{C-C} correspondem a atomos de carbono em hibridização sp². O determinante secular adquire a seguinte forma:

$$\begin{vmatrix} \alpha_{C} & \beta_{C-C} \\ \beta_{C-C} & \alpha_{C} \end{vmatrix} = 0$$
 (11.12)

É costume simplifica-lo ainda mais introduzindo certas convenções (que não representam nenhuma nova aproximação):

(1) escolhe-se o zero de energia igual ao parâmetro $\alpha_{\mathbb{C}}$ do carbono sp²:

$$\alpha_{\rm C} = 0 \tag{11.13}$$

(2) escolhe-se a unidade de energia igual ao valor absoluto de β_{C-C} :

ou, como β_{C-C} e negativo:

O determinante (11.12) fica na forma seguinte: .

ou, multiplicando por (-1):

$$\begin{vmatrix} \varepsilon & 1 \\ 1 & \varepsilon \end{vmatrix} = 0 \tag{11.15}$$

3.3 - Autovalores e Autofunções

A solução da eq. 11.15 é imediata:

$$\varepsilon^2 - 1 = 0$$

$$\varepsilon = \pm 1$$
 (11.16)

Os níveis de energia são em unidades de $|\beta_{C-C}|$.

$$\varepsilon_2 = 1$$
 (11.17)

e o diagrama de níveis \tilde{e} o da Fig. 11.3. Como são dois eletrons π , no esta-

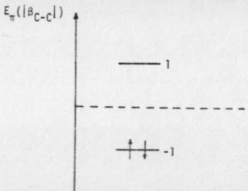


Fig. 11.3 - Diagrama de energias orbitais π para o etileno.

do fundamental ambos ocupam o orbital de energia ε_1 . A energia total $\tilde{\varepsilon}$ $E_{\pm}=2\varepsilon_1$ e a configuração $\tilde{\varepsilon}$ $\left(\psi_1\right)^2$.

Os orbitais moleculares ψ_1 e ψ_2 são obtidos resolvendo:

$$\begin{bmatrix} \epsilon_{i} & 1 \\ 1 & \epsilon_{i} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c_{1}^{(i)} \\ c_{2}^{(i)} \end{bmatrix} = 0$$

Vimos que, quando se tem n equações homogêneas, basta resolver n-1 delas (Cap. IX); assim, para ε_1 = -1 teremos

$$(+1)$$
 $c_1^{(1)}$ - (1) $c_2^{(1)}$ = 0

$$c_1^{(1)} = c_2^{(1)}$$

e

$$\psi_1 = c_1^{(1)} \left[2p_{z_1} + 2p_{z_2} \right]$$

Analogamente, para ε_2 = +1:

$$(-1)$$
 $c_1^{(2)}$ - (1) $c_2^{(2)}$ = 0

$$c_1^{(2)} = -c_2^{(2)}$$

e

$$\psi_2 = c_1^{(2)} \left[2p_{z_1} - 2p_{z_2} \right]$$

As constantes $c_1^{(1)}$ e $c_1^{(2)}$ são obtidas das integrais de normalização:

$$\int \psi_1^*(1)\psi_1(1)d\tau_1 = 1$$

e

$$\int \psi_2^*(1)\psi_2(1)d\tau_1 = 1 ...$$

respectivamente, utilizando as aproximações de Hückel. Consideremos, por exemplo, a primeira:

$$\int \psi_{1}^{*}(1)\psi_{1}(1)d\tau_{1} = (c_{1}^{(1)})^{2} \left[\int (2p_{Z_{1}})^{2}d\tau_{1} + \int (2p_{Z_{2}})^{2}d\tau_{1} + 2 \int (2p_{Z_{1}})(2p_{Z_{2}})d\tau_{1} \right]$$
$$= (c_{1}^{(1)})^{2} \left[1 + 1 + 0 \right] = 2(c_{1}^{(1)})^{2} = 1$$

Assim:

$$c_1^{(1)} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\psi_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \left[2p_{z_1} + 2p_{z_2} \right] \tag{11.18}$$

Analogamente encontramos que:

$$\psi_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \left[2p_{z_1} - 2p_{z_2} \right]$$

As formas dos orbitais π moleculares são as mesmas que na Fig. 9.12 para moleculas diatômicas homonucleares.

4 - O BUTADIENO: Calculo de Indices Moleculares

4.1 - Autofunções e Autovalores

A molécula de butadieno, H_2C = CH - CH = CH_2 , possue quatro carbonos com hibridização sp^2 e portanto quatro orbitais $2p_z$ do carbono para formação de orbitais π (Fig. 11.4).

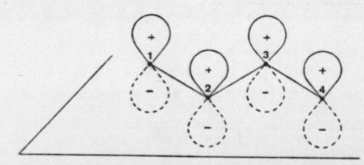


Fig. 11.4 - Os orbitais $p_{_{\rm H}}$ do butadieno.

O determinante secular é:

$$\begin{vmatrix} -\varepsilon & -1 & 0 & 0 \\ -1 & -\varepsilon & -1 & 0 \\ 0 & -1 & -\varepsilon & -1 \\ 0 & 0 & -1 & -\varepsilon \end{vmatrix} = 0$$
 (11.19)

ou, desenvolvendo:

$$\varepsilon^4 - 3\varepsilon^2 + 1 = 0$$

cujas soluções são:

e

$$\varepsilon = \pm 0,62$$

em unidades de β_{C-C} . O diagrama de energias \tilde{e} dado na Fig. 11.5; e, por

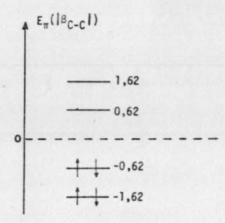


Fig. 11.5 - Diagrama de energiae orbitais do butadieno. serem quatro elétrons,

$$E_{\pi}(\text{nivel fundamental}) = 2(-1,62) + 2(-0,62) = -4,48$$

A configuração correspondente é:

$$(\psi_1)^2(\psi_2)^2$$

Substituindo os valores da energia na equação secular e normalizando, achamos os orbitais moleculares:

$$\psi_1 = 0,37\phi_1 + 0,60\phi_2 + 0,60\phi_3 + 0,37\phi_4$$

$$\psi_2 = 0,60\phi_1 + 0,37\phi_2 - 0,37\phi_3 - 0,60\phi_4$$

$$\psi_3 = 0,60\phi_1 - 0,37\phi_2 - 0,37\phi_3 + 0,60\phi_4$$

$$\psi_4 = 0,37\phi_1 - 0,60\phi_2 + 0,60\phi_3 - 0,37\phi_4$$
(11.20)

os quais estão representados esquematicamente na Fig. 11.6

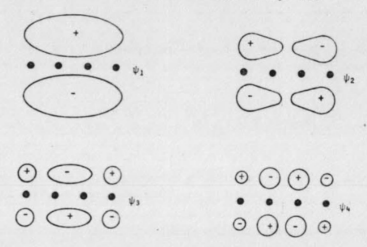


Fig. 11.6 - Orbitais moleculares do butadieno.

4.2 - Energia de Deslocalização [3]

A energia total π calculada para o butadieno no nível fundamental $\tilde{\mathbf{e}}$:

$$E_{\pi} = -4,48$$

Porem, se as ligações π estivessem localizadas sobre as ligações das extremidades sem possibilidade de deslocalização entre os carbonos 2 e 3:

$$H_2C = CH - CH = CH_2$$
1 2 3 4

a energia total π seria igual \tilde{a} de duas moléculas de etileno:

$$E_{\pi}$$
(sem deslocalização) = -4,0

Assim, a existência de deslocalização estabiliza a molécula numa quantidade

$$ED_{\pi} = E_{\pi} (\text{sem deslocalização}) - E_{\pi} = 0.48$$

chamada energia de deslocalização. Esta pode ser correlacionada com a energia de ressonância (ER) [3] determinada experimentalmente por medições termo químicas. Dois metodos são comumente empregados para determinar a energia de ressonância empírica: o primeiro, medindo calores de formação; o segundo, calores de hidrogenação. O primeiro é satisfatorio para moléculas com energia de ressonância grande, por exemplo, moléculas aromáticas; o segundo é em geral o melhor, especialmente para moléculas, como butadieno, que têm ER pequena.

4.2.1. Determinação de ER por Calores de Formação

$$ER(experimental) = \Delta H_{obs}^{f} - \Delta H_{calc}^{f}$$
 (11.21)

onde $\Delta H_{\text{obs}}^{\mathbf{f}}$ é o calor liberado à pressão constante quando um mol de substância à 298°K é formado a partir de seus elementos no estado padrão a 298°K ; no caso do butadieno por exemplo:

4 C(sõlido) +
$$3H_2(g) \xrightarrow{\Delta H^f} C_4H_6(g)$$

Os calores de formação são, em geral, obtidos via os calores de combustão,

$$C_4H_6(g) + \frac{11}{2}O_2(g) \xrightarrow{\Delta H^{comb}} 4CO_2(g) + 3H_2O(\ell)$$

e os calores de dissociação do $CO_2(g)$, H_2O (£), $H_2(g)$ e o de sublimação do grafite:

$$CO_2(g) \xrightarrow{\Delta H^{dis}} C(g) + O_2(g)$$

$$H_2O(\ell) \xrightarrow{\Delta H^{dis}} 2H(g) + \frac{1}{2}O_2(g)$$

$$C(s\tilde{o}lido) \xrightarrow{\Delta H^{Sub1}} C(g)$$

O calor de formação calculado, ΔH_{calc}^f , \tilde{e} obtido a partir de dados experimentais de energias de ligação E_{C-C} , E_{C-H} , $E_{C=C}$. A determinação da energia de ressonância do butadieno por este método \tilde{e} o tema do Exercício 4.

· 4.2.2 - Determinação de ED, por Calores de Hidrogenação.

O calor de hidrogenação de um hidrocarboneto não saturado se define como o calor absorvido ou liberado quando um mol do hidrocarboneto é convertido no correspondente composto saturado. Assim, por exemplo, o calor de hidrogenação do (trans)-1,3-butadieno (g), correspondente à reação:

ē ΔH^h = -57,1 kcal/mol. Se na molecula de butadieno não houvesse deslocalização, o calor de hidrogenação seria aproximadamente duas vezes o calor de hidrogenação do l-buteno:

$$H_2C = CH - CH_2 - CH_3$$
, $\Delta H^h = -30,3 \text{ kcal/mol}$

A diferença:

$$2(30,3) - 57,1 = 3,5 \text{ kcal/mol}$$

corresponde a um aumento da estabilidade do butadieno atribuída \tilde{a} deslocalização dos elétrons π e \tilde{e} chamada de energia de ressonância empirica. Em geral:

$$ER(experimental) = \left[\Delta H^{h}\right]_{calc} - \left[\Delta H^{h}\right]_{obs}$$
 (11.22)

4.2.3 - Comparação entre as ER empiricas e as EP_π calculadas pelo Método de Hückel

As energias de ressonância empîricas estão compostas de outros fatores além das energias de deslocalização π , devido a que durante as reações químicas ocorrem uma série de modificações nas ligações das moléculas envolvidas [3].

As ED_π teóricas estão exprimidas em unidades de $\mathrm{B}_{\mathrm{C-C}}$, parâmetro este cujo valor é desconhecido. Assim, as ED_π não podem ser comparadas com as ER em valor absoluto, mas ambas podem ser correlacionadas por constituirem critérios aproximadamente paralelos de estabilidade relativa em séries de moléculas parecidas.

E inútil procurar um valor de β_{C-C} de caráter aproximadamente "universal", pois β_{C-C} depende em última instância, da molécula considerada. Entretanto, pode se esperar que:

- (1) numa série de moléculas parecidas
- (2) para comparação de uma mesma propriedade dessas moléculas,

 $^{\beta}\text{C-C}$ possa ser considerado constante. Uma estimativa de $^{\beta}\text{C-C}$ pode ser feita, por exemplo, igualando ED $_{\pi}$ ã ER para uma série de hidrocarbonetos e fazendo uma média dos valores de $^{\beta}\text{C-C}$ obtidos.

4.3 - Cargas Eletrônicas π

O conceito de população eletrônica foi introduzido no Cap. IX. Em cal culos de Hückel a população eletrônica sobre os atomos se denomina tradicio nalmente densidade de carga eletrônica. Nos preferimos o de carga eletrônica π . Definiremos aqui novamente este conceito, utilizando as aproximações de Hückel.

Consideremos um orbital molecular ψ_i ocupado por um elétron. A probabilidade total de um elétron ocupar o orbital ψ_i é:

$$\int \psi_{i}^{*}(1)\psi_{i}(1)d\tau_{1} = 1$$

todo espaço

Substituindo ψ_i pela expressão em termos dos orbitais atômicos e desenvolven do, obtemos:

$$\int \left[\sum_{\mu} c_{\mu}^{(i)} \phi_{\mu}(1)\right] \left[\sum_{\nu} c_{\nu}^{(i)} \phi_{\nu}(1)\right] d\tau_{1} = 1$$

ou, utilizando a aproximação do recobrimento nulo:

$$(c_1^{(i)})^2 + (c_2^{(i)})^2 + \dots + (c_n^{(i)})^2 = 1$$
 (11.23)

Assim, a probabilidade total de um elétron ocupar ψ_i é dada por uma soma de contribuições de cada orbital atômico ϕ_μ . O têrmo $(c_\mu^i)^2$ pode ser interpreta do como a carga eletrônica parcial $q_\mu^{(i)}$ sobre o orbital atômico ϕ_μ devido \bar{a} presença de um elétron no orbital molecular ψ_i (para sermos rigorosos, $q_\mu^{(i)}$ deveria ser $(c_\mu^{(i)})^2$ vêzes a carga eletrônica). A carga eletrônica total sobre o orbital atômico ϕ_μ é

$$q_{\mu} = \sum_{i} n_{i} q_{\mu}^{(i)}$$
 (11.24)

ou

$$q_{\mu} = \sum_{i} n_{i} (c_{\mu}^{(i)})^{2}$$

onde a soma \tilde{e} sobre todos os orbitais moleculares ocupados, e n_i indica o $n \tilde{u}$ mero de ocupação do orbital molecular ψ_i (isto \tilde{e} , o número de elétrons no or

bital molecular ψ_i ; n_i pode ser 0, 1 ou 2).

Para o butadieno, por exemplo, a carga eletrônica sobre o carbono 1 é:

$$q_1 = 2(c_1^{(1)})^2 + 2(c_1^{(2)})^2$$

= $2(0.37)^2 + 2(0.60)^2 = 1$

e analogamente, as cargas eletrônicas sobre os outros carbonos são:

De acordo com o metodo de Hückel, então a carga eletrônica π no butadieno está distribuida homogeneamente sobre os quatro carbonos (Fig. 11.7).

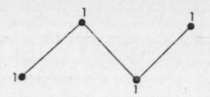


Fig. 11.7 - Distribuição de carga π entre os átomos de carbono do butadi<u>e</u> no.

Para muitos hidrocarbonetos (benzeno, naftaleno,...) a carga eletrônica π em cada carbono \tilde{e} exatamente um, o qual \tilde{e} consistente com o fato de ter mos utilizado o mesmo parametro α para todos os atomos de carbono. Porem, estes resultados não são gerais; no azuleno e no ânion alilo, por exemplo, as cargas variam de atomo a atomo de carbono (Fig. 11.8a e b)

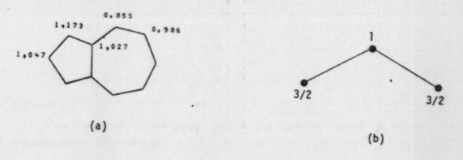


Fig. 11.8 - Cargas n nas moléculas de (a) azuleno, (b) anion alilo.

A distribuição da carga eletrônica π numa molecula \tilde{e} responsavel por uma variedade de fenômenos observaveis como, por exemplo, o momento dipolar e a orientação e a possibilidade de ataque por reagentes [4] (estes pontos serão analisados com maiores detalhes no fim deste capítulo).

4.4 - Ordens de Ligação

Definimos como ordem de ligação uma quantidade análoga à \mathbf{q}_{μ} e que presumivelmente deve dar uma ideia da distribuição dos elétrons nas regiões entre os átomos. É semelhante à população de recobrimento definida no Cap. IX. Para a ligação entre ϕ_{μ} e ϕ_{ν} :

$$p_{\mu\nu} = \sum_{i}^{\text{ocup.}} n_i c_{\mu}^{(i)} c_{\nu}^{(i)}$$

BILLION DE LA CONTRACTOR CONTRACT

Para o butadieno obtemos:

$$p_{12} = 2(0,37)(0,60) + 2(0,60)(0,37) = 0,89$$

e analogamente:

$$p_{23} = 0,45$$

$$p_{34} = 0.89$$

Os resultados Fig. 11.9 estão de acordo com a representação comumente adotada do butadieno com duplas ligações entre os carbonos (1,2) e (3,4). É in-

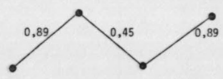


Fig. 11.9 - Ordens de ligação no butadieno.

teressa te notar que no etileno p_{12} = 1; uma dupla ligação perfeitamente localizada deve ter uma ordem de ligação igual a 1; no butadieno a deslocalização faz com que nenhuma das três seja realmente "dupla".

As ordens de ligação podem ser relacionadas com propriedades físicas mensuráveis, como forças de ligação e comprimentos de ligação, ambas obtidas a partir de espectros de rotação-vibração (ver Cap. VIII).

4.5 - Os orbitais moleculares HOMO e LEMO

Outros indices interessantes que podem ser ressaltados são as energias do último orbital molecular ocupado, HOMO (highest occupied molecular orbital) e do primeiro orbital molecular vazio, LEMO (lowest empty molecular orbital). Para o butadieno

$$\varepsilon(\text{HOMO}) = \varepsilon_2 = -0.62$$

$$\varepsilon(LEMO) = \varepsilon_3 = +0.62$$

O valor de $\varepsilon(\text{HOMO})$ pode ser relacionado com o potencial de ionização da mol $\underline{\tilde{e}}$ cula; a diferença

$$\Delta \varepsilon = \varepsilon(LEMO) - \varepsilon(HOMO)$$

corresponde a energia necessária para excitar um elétron do último orbital ocupado para o primeiro orbital vazio. O comprimento de onda correspondente a esta transição (a mais intensa, em geral) pode ser comparado com o valor experimental obtido do espectro eletrônico.

5 - HIDROCARBONETOS ALTERNADOS

Estes são moléculas conjugadas nas quais os átomos de carbono podem ser divididos em dois conjuntos: um marcado com asteriscos e outro sem (Fig. 11.10) tais que dois átomos do mesmo conjunto não estejam nunca ligados. O butadieno é alternado, o naftaleno e o benzociclobutadieno são alternados; o

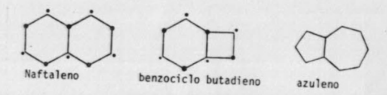


Fig. 11.10 - Hidrocarbonetos alternados e não alternados azuleno não o e.

Algumas propriedades do butadieno são características de todos os hidrocarbonetos alternados:

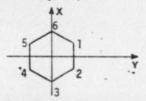
i) os orbitais moleculares ocorrem em pares, com as energias simetri

camente distribuidas em relação ao zero (Fig. 11.5).

- ii) Os coeficientes destes orbitais moleculares são iguais em valor absoluto e têm sinais iguais ou opostos (eq. 11.20).
- iii) Para hidrocarbonetos neutros, a carga eletrônica é 1 sobre todos os carbonos (Sec. 4.3). Consequentemente, os hidrocarbonetos alternados neutros devem ser não polares; os não alternados, como o azuleno (Fig. 11.10), são geralmente polares.
- iv) Se o hidrocarboneto alternado têm um número impar de carbonos ele deve ter um orbital não ligante, ε = 0. Com efeito, se o número de orbitais atômicos é impar, o número de raízes é impar; para manter a simetria (i), o nível restante deve ter energia zero.

6 - A REGRA DO 4n+2

Consideremos a molécula de benzeno que possui seis orbitais 2p_z sobre os seis carbonos com hibridização sp²:



O determinante secular é:

cujos autovalores são:

$$\varepsilon$$
 = -2, -1, -1, 1, 1, 2 em unidades de β_{C-C}

Os orbitais moleculares são:

$$E = -2$$
 $\psi_1 = \frac{1}{\sqrt{6}} (\phi_1 + \phi_2 + \phi_3 + \phi_4 + \phi_5 + \phi_6)$

$$E = -1 \qquad \psi_2 = \frac{1}{\sqrt{12}} (2\phi_1 + \phi_2 - \phi_3 - 2\phi_4 - \phi_5 + \phi_6)$$

$$E = -1 \qquad \psi_3 = \frac{1}{2} (\phi_2 + \phi_3 - \phi_5 - \phi_6)$$

$$E = +1 \qquad \psi_4 = \frac{1}{2} (\phi_2 - \phi_3 + \phi_5 - \phi_6)$$

$$E = +1 \qquad \psi_5 = \frac{1}{\sqrt{12}} (2\phi_1 - \phi_2 - \phi_3 + 2\phi_4 - \phi_5 - \phi_6)$$

$$E = +2 \qquad \psi_6 = \frac{1}{\sqrt{6}} (\phi_1 - \phi_2 + \phi_3 - \phi_4 + \phi_5 - \phi_6)$$

Verificamos que o benzeno e hidrocarboneto alternado e que os autovalores e as autofunções obedecem as regras da Sec. 5. O diagrama de niveis e o seguinte (Fig. 11.11):

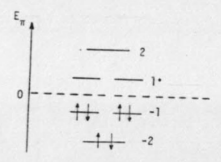


Fig. 11.11 - Energias orbitais do benzeno.

Os seis elétrons ocupam os três orbitais moleculares ligantes, sendo que $\,$ a configuração $\tilde{\mathbf{e}}$:

444243

correspondente à capas fechadas, e portanto quimicamente estável. Os orbitais moleculares do benzeno estão representados na Fig. 11.12.

Para benzeno e outros polienos cíclicos C_NH_N , Longuet -Higgins [6] têm descoberto um método geométrico muito simples de determinar os níveis de energia no modêlo de Hückel. Este e exemplificado na Fig. 11.13. Se o verti ce inferior do polígono coincide com ε = -2 e o centro do círculo no qual o polígono está inscrito coincide com o zero de energia, as posições dos

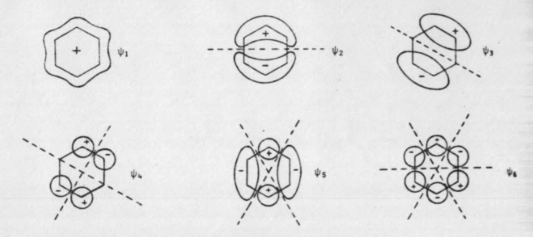


Fig. 11.12 - Orbitais moleculares do benzeno.

outros vertices coincidem com os outros níveis de energia, e o número de vertices correspondentes à mesma energia indica a degenerescência do nível (R

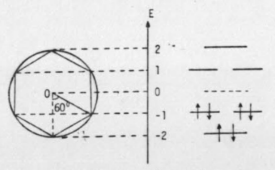


Fig. 11.13 - Método geométrico de Longuet-Higgins.

do círculo = 2; distância OB = OA cos 60° = $R(\frac{1}{2})$ = 1).

Este resultado é totalmente geral. Para o radical tropilo, C₇H₇, os níveis de energia são calculados geométricamente na Fig. 11.14.

E interessante observar que um dos elétrons ocupa um orbital antiligante, o que permite pensar que C₇H₇ não seja muito estável [7]:este radical foi dificilmente conseguido em solução à baixas temperaturas e em matrizes cristalinas à temperatura ambiente. Entretanto, o ion C₇H₇+ cuja configuração é de capa fechada foi sintetizado em 1891 em forma de cristais de C₇H₇+ Br- perfeitamente estáveis.

Um tratamento semelhante permite predizer também a particular estabilidade do ânion $C_5H_5^-$, o qual, como C_6H_6 e $C_7H_7^+$, têm seis elétrons π e uma

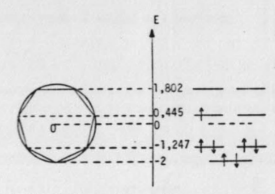


Fig. 11.14 - Determinação geométrica das energias orbitais do radical tropilo.

configuração de capa fechada. Analisando o esquema de níveis de energia para ciclos C_NH_N com $3 \le H \le 8$ (Fig. 11.15) verificamos que aqueles que possuem

Fig. 11.15 - Determinação geométrica das energias orbitais de hidrocarbonetos cíclicos com três à oito carbonos.

4n+2 elétrons π possuem configurações de capa fechada e são particularmente estáveis. Esta regra \tilde{e} conhecida como regra do 4n+2.

Consideremos o que acontece quando n > 1 [8]. Os compostos com 4n+2 elétrons π e n > 1 são chamados anulenos: para estes ciclos ocorre distorção em ligações C-C curtas e compridas, pois fatores estéricos impedem que as moléculas se adaptem à configuração planar necessária para a conjugação: $C_{10}H_{10}$ não tem sido preparado ainda, e $C_{14}H_{14}$, é instável. Para n = 4, um anel contendo 18 carbonos têm sido preparado: é tipicamente aromático e relativamente estável.

$$C_{10}H_{10}$$
 $C_{14}H_{14}$ $C_{16}H_{18}$

7 - RESOLUÇÃO DAS EQUAÇÕES SECULARES [3,9]

7.1 - Obtenção dos autovalores

Para o benzeno, o determinante secular de 6 X 6 fornece uma equação de sexto grau,

$$x^6 - 6x^4 + 9x^2 - 4 = 0$$

redutivel à uma de terceiro grau,

$$y^3 - 6y^2 + 9y - 4 = 0$$

com uma raiz evidente, y=1. Nem sempre, porem, e possível obter tão facilmente os autovalores da equação secular. Para moléculas com simetria, a teo ria de grupos permite blocar o determinante secular de maneira a torna-lo re solvível. Como vimos no Cap. X, mesmo sem saber teoria de grupos e possível aproveitar certas propriedades de simetria para simplificar o problema.

Consideremos, por exemplo o cation pentadienilo:

Na base de orbitais atômicos ϕ_1 , ϕ_2 , ϕ_3 , ϕ_4 , ϕ_5 de cada atomo de carbono, o

determinante secular conduz a equação de autovalores:

$$\varepsilon^5 - 5\varepsilon^3 + 5\varepsilon + 2 = 0$$

Em vez dessa base podemos utilizar uma base de orbitais de grupo adaptados \tilde{a} simetria da molécula com relação \tilde{a} uma reflexão no plano σ que divide a molécula passando pelo carbono 3. Estes são:

$$g_1 = \phi_3 \qquad \qquad \text{simetrico com relação a } \sigma$$

$$g_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} (\phi_1 + \phi_5) \qquad \qquad \text{simetrico}$$

$$g_3 = \frac{1}{\sqrt{2}} (\phi_2 + \phi_4) \qquad \qquad \text{simetrico}$$

$$g_4 = \frac{1}{\sqrt{2}} (\phi_1 - \phi_5) \qquad \qquad \text{antisimetrico}$$

$$g_5 = \frac{1}{\sqrt{2}} (\phi_2 - \phi_4) \qquad \qquad \text{antisimetrico}$$

Nesta base, o determinante secular fica dividido num bloco de 3X3 (g_1,g_2,g_3) e um bloco de 2X2 (g_4,g_5) :

$$\begin{bmatrix} \varepsilon & 0 & \sqrt{2} & 0 & 0 \\ 0 & \varepsilon & 1 & 0 & 0 \\ \sqrt{2} & 1 & \varepsilon & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \varepsilon & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \varepsilon \end{bmatrix} = 0$$

As equações de autovalores são:

$$\varepsilon^3 - 3\varepsilon = 0$$

para o bloco superior, e:

$$\varepsilon^2 - 1 = 0$$

para o bloco inferior. As raizes são obtidas então sem dificuldade, sendo:

respectivamente.

7.2 - Obtenção dos autovetores

Em geral, a obtenção dos autovetores não apresenta dificuldades. Entretanto, quando existem raizes multiplas $\tilde{\rm e}$ preciso introduzir a condição $\underline{\rm a}$ dicional de que os autovetores correspondentes $\tilde{\rm a}$ raiz multipla sejam ortogonais.

Consideremos por exemplo o biradical trimetilenometilo:

cujo determinante secular na base dos orbitais $\mathbf{p_z}$ de cada carbono $\tilde{\mathbf{e}}$:

e cujos autovalores são:

$$\varepsilon = -\sqrt{3}, 0, 0, \sqrt{3}$$

Para achar os autovalores correspondentes \tilde{a} raiz dupla, ϵ = 0, substituimos o valor da raiz na equação secular e obtemos o seguinte sistema de equações para as constantes:

$$\begin{cases} c_2 + c_3 + c_4 = 0 \\ c_1 = 0 \\ c_1 = 0 \\ c_1 = 0 \end{cases}$$

Se bem que a constante c₁ é,definitivamente, igual a zero, as outras três

o indeterminadas, devendo apenas satisfazer a primeira relação. Neste ca-, podemos, arbitrariamente, escolher, por exemplo:

$$C_2 = 0$$

onde

licando a condição de normalização:

temos o orbital molecular:

$$\psi_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\phi_3 - \phi_4 \right)$$

ra determinar o segundo orbital molecular,

rrespondente ao mesmo autovalor ϵ =0, impomos a condição de ortogonalida-

$$\int \psi_2 \psi_3 d\tau = 0$$

$$\int (\phi_3 - \phi_4) (c_2^2 \phi_2 + c_3^2 \phi_3 + c_4^2 \phi_4) d\tau = 0$$

qual obtemos

ta relação, juntamente com:

$$(c_2^1)^2 + (c_3^1)^2 + (c_4^1)^2 = 1$$

conduz a expressão para ψ3:

$$\psi_3 = \frac{1}{\sqrt{6}} \left[2 \varphi_2 + \varphi_3 + \varphi_4 \right]$$

7.3 - Programa de Computador: HUCKL

Geralmente os problemas de interesse não se simplificam, e é necessario recorrer as técnicas de diagonalização de matrizes [10]; as soluções são
convenientemente achadas utilizando um computador. Para esses fins temos es
crito um pequeno programa, cuja listagem completa se encontra no Apêndice 15,
e que permite obter, introduzindo apenas alguns cartões de dados, os autovalores e as autofunções, as cargas eletrônicas e as ordens de ligação para
qualquer molécula com até cinquenta elétrons n.

O programa HUCKL esta escrito em Fortran IV para o computador HP 2100.

8 - MOLECULAS COM HETEROATOMOS

8.1 - Escolha dos Parâmetros

Quando os atomos que participam dos orbitais moleculares π não são atomos de carbono, surge o problema da escolha apropriada dos parametros α_χ e β_{C-X} . Uma literatura vastissima têm sido escrita sobre este tema, e o resultado é uma variedade de parametros entre os quais é muito difícil escolher. Um dos pioneiros no campo foi Streitweiser[5] quem divulgou uma série mais ou menos coerente de parametros para alguns heteroatomos; utilizaremos aqui os parametros de Streitweiser e alguns adicionais.

As mudanças em α e β são geralmente exprimidas em termos de α_{C} e β_{C-C} :

$$\alpha_X = \alpha_C + h_X \beta_{C-C}$$

$$\beta_{C-X} = k_{C-X} \beta_{C-C}$$

Se α_{C} \tilde{e} o zero de energia, e se $|\beta_{C-C}|$ = 1 teremos simplesmente

$$\alpha_{\chi} = -h_{\chi}$$

Os valores de α_X devem estar relacionados com a eletronegatividade: co mo α_C =0, α_X deve ser negativo se o átomo X é mais eletronegativo que o carbo no, e positivo em caso contrário.

Os valores de β_{C-C} podem ser escolhidos proporcionais ao recobrimento entre os átomos C e X; por exemplo:

$$\beta_{C-X} = \frac{S_{C-X}}{S_{C-C}} \beta_{C-C}$$

8.1.1 - Parâmetros para o Oxigênio

Devem ser considerados separadamente os casos em que o oxigênio aparece ligado a um e a dois outros átomos:

(1) no caso de um grupo carbonila (Fig. 11.16a) os orbitais hibridos

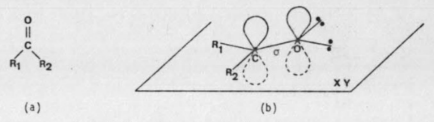


Fig. 11.16 - 0 grupo carbonila.

sp² do oxigênio formam, no plano XY, uma ligação o com o carbono e dois pares solitários; sobra então um elétron no orbital p, (Fig. 11.16b).

(2) Entretanto, se o oxigênio está ligado a dois outros átomos, como no fenol e no furano (Fig. 11.17a), os híbridos do oxigênio formam duas liga ções σ entre 0 e C, e um par solitário, sobrando então dois elétrons no orbi tal p, (Fig.11.17b).

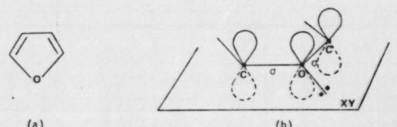


Fig. 11.17 - Moléculas em que o oxigênio forma duas ligações o

Como α é a energia efetiva de ωm elétron ligado que ocupa um orbital p_z , é evidente que α_0^2 para dois elétrons num orbital p_z deve ser maior em va lor absoluto (em valor relativo, mais negativo) que α_0^2 . Streitweiser escolhe:

$$\alpha_0^* = 2\alpha_0^*$$
 e $\alpha_0^* = -1,0$

$$\beta_{C-\dot{O}} = -1,0$$
 e $\beta_{C-\ddot{O}} = -0,8$

8.1.2 - Parâmetros para o Nitrogênio

O nitrogênio pode estar ligado a um, dois ou três outros átomos; exemplos dos três casos são o cianeto, a piridina e o pirrol. Para os dois \vec{u} ltimos a análise \vec{e} análoga \vec{a} da Sec. 8.1.1: na piridina o nitrogênio contribui com um elétron π enquanto que no pirrol contribui com dois (Fig. 11.18 a e 11.18b) respectivamente). No cianeto, o nitrogênio têm apenas dois pares de elétrons em volta; de acordo com a regras de Gillespie-Nyholm, estes de-

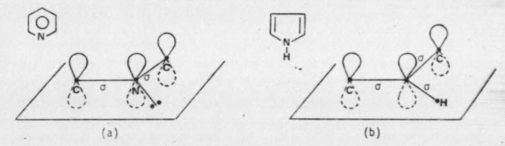


Fig. 11.18 - Moléculas em que um N forma parte do ciclo.

vem ocupar orbitais diametralmente opostos: são hibridos sp formados por combinação dos orbitais atômicos 2s e $2p_y$; os orbitais $2p_x$ e $2p_z$ contém um elétron cada (Fig. 11.19). O α_N^* deveria ser aproximadamente igual ao α_N^* da pi-

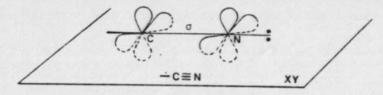


Fig. 11.19 - 0 grupo cianeto.

ridina. O β_{C-N} porém, corresponde a uma distância interatômica menor e deve portanto ser mais negativo que o β_{C-N} da piridina. Escolhemos:

$$\alpha_{N}(\text{piridina}) = -0.5$$
; $\alpha_{N}(\text{cianeto}) = -0.5$; $\alpha_{N}(\text{pirrol}) = -1.5$

$$\beta_{C-N}(\text{piridina}) = -1,0;$$
 $\beta_{C-N}(\text{cianeto}) = -1,2;$ $\beta_{C-N}(\text{pirrol}) = -0,8$

8.1.3 - Parâmetros para Grupos Hiperconjugados

Os grupos $-CH_2$, $-CH_3$, $-C_2H_5$, não contém propriamente elétrons π pois a hibridização do carbono \tilde{e} sp³. Porém, existe evidência experimental de que estes grupos participam da conjugação da molécula, contribuindo ao siste ma π . O fenômeno \tilde{e} chamado de hiperconjugação [12]. Considera-se que duas ou três ligações simples entre um átomo de carbono e dois ou três hidrogênios (ou outros átomos), são equivalentes \tilde{a} ligações "quase duplas" ou "qua se triplas" se houver oportunidade de conjugação com outras ligações π na molécula. Os grupos $-CH_2$, $-CH_3$,... são representados como $-C = H_2$, $-C \equiv H_3$... onde H_2 e H_3 são pseudoátomos capazes de formar duplas e triplas ligações com o carbono. A justificativa teórica pode ser encontrada na teoria de grupos: consideremos os três hidrogênios do grupo metila no tolueno (Fig. 11.20). Seus núcleos definem um plano perpendicular ao plano do ciclo. \tilde{E}

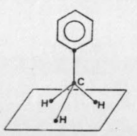


Fig. 11.20 - A molécula de tolueno.

possível combinar os orbitais atômicos Is_a, Is_b e Is_c formando três orbitais de grupo:

$$\psi_{\sigma} = \frac{1}{\sqrt{3}} (s_a + s_b + s_c)$$

$$\psi_{\pi_1} = \frac{1}{\sqrt{6}} (2(s_a) - s_b - s_c)$$

$$\psi_{\pi_2} = \frac{1}{\sqrt{2}} (s_b - s_c)$$

O primeiro é simétrico em relação à ligação C-C e somente pode interagir com elétrons σ da molécula. Ambos, ψ_{π_1} e ψ_{π_2} possuem planos nodais contendo o eixo C-C e podem formar ligações π (Fig. 11.21). Uma análise semelhante pode ser feita para $C = H_2$: o pseudoátomo H_2 têm um orbital σ e um orbi

tal π.

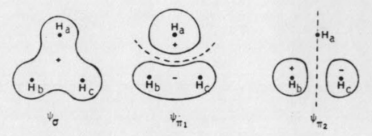


Fig. 11.21 - Orbitais de grupo dos H do metilo.

Considerando então (H_3) como um pseudoatomo de valência três, o carbono a ele ligado devera ter hibridização sp. e as ligações $-C \equiv (H_3)$ serão analogas as do grupo $-C \equiv N$ estudado acima.

Os grupos -CH₂ e -CH₃ são doadores de elétrons (efeito indutivo positivo): consequentemente, a eletronegatividade dos pseudoátomos (H_2) , (H_3) deverser menor que a do carbono e as integrais coulômbicas α_{H_2} e α_{H_3} devem ser positivas. Lofthus [13] recomenda o valor

$$\alpha_{H_2} = \alpha_{H_3} = +0.5$$

Escolhendo o valor de β proporcional à integral de recobrimento, calculada entre orbitais de grupo e os orbitais atômicos do carbono, obtém-se [13]:

$$\beta_{C-H_2} = \beta_{C-H_3} = -1,9$$

8.1.4 - Tabela de Parâmetros

Um conjunto conveniente de parametros \tilde{e} dado na Tabela 11.1 juntamente com a referência pertinente. Para o fosforo e o enxore \tilde{e} necessario considerar os elétrons d; para maiores detalhes ver [3]. Na tabela temos ainda indicado o número de elétrons π de cada \tilde{a} tomo, por meio de um ou dois pontos: assim, \tilde{B} r contribui com dois elétrons; o pseudo \tilde{a} tomo \tilde{H}_2 contribui com um elétron.

. 8.2 - Calculo de ED

O tratamento de moléculas com heteroatomos \tilde{e} inteiramente analogo ao de hidrocarbonetos, exceto no calculo de energia π de deslocalização.

Por definição, a energia de deslocalização \tilde{e} a diferença entre a energia π total e a energia de uma molécula de referência na qual as ligações es

TABELA 11.1
Parâmetros para heteroátomos

Elemento e caracteris- ticas da ligação.	α	В	Referência
Boro	α _β = -1,0	β _{C-B} = -0,7	Streitweiser [5]
Carbono			
ligação aromática			
R _{C-C} ≈ 1,40Å	α _C = 0	BC-C = -1,0	por convenção
ligação simples			
R _{C-C} ≈ 1,54Å	α _C = 0	BC-C = -0.9	Streitweiser
ligação dupla			day tyme
R _{C-C} ≈ 1,34Å	α _C = 0	β _{C-C} = -1,1	Streitweiser
Nitrogênio			
(piridina)	αN = -0,5	BC-N = -1,0	Streitweiser
(cianeto)	α· = -0,5	BC-N = -1,2	nossa estimativa
(pirrol)	αn = -1,5	BC-N = -0.8	Streitweiser
Oxigênio			le de de
(carbonila)	a; = -1,0	BC-0 = -1,0	Streitweiser
(furano)	a: = -2,0	β _{C-0} = -0,8	Streitweiser
Fluor	α; = -3,0	BC-F = -0,7	Streitweiser
Cloro	αč1 = -2,0	Bc-c1 = -0,4	Streitweiser
Bromo	α# = -1,5	BC-Br = -0,3	Streitweiser
Enxôfre	α; = 0	BC-S = -1,2	Pullman [11]
	α <u>ς</u> = 0	B _{C-S} = -0,6	Pullman
Fősforo	αp = +0,2	Sp-0 = -0,7	Pullman
	α; = +0,6	Bp-0 = -0,6	.Fukui [14]
Grupos hiperconjuga-			
H ₂	α(H ₂) = +0,5	β _C -(H ₂) = -1,9	Lofthus [13]
H ₃	α ÷ +0,5	^в с-(н) = -1,9	Lofthus

tariam localizadas. No caso de um hidrocarboneto, a energia π da molécula de referência é simplesmente igual ao produto do número de duplas ligações

localizadas e a energia π do etileno. Entretanto, para a estrutura de referencia de uma heteromolécula, $\tilde{\rm e}$ necessário considerar:

(1) o número de ligações C=C localizadas:

$$E_{\pi}(C=C) = -2$$

(2) o número de pares solitários de elétrons que participam da nuvem π:

$$E_{\pi}$$
(par solitário sobre X) = $2\alpha_{\chi}$

(3) as ligações C=X localizadas, e cuja energia π é calculada a partir de uma molécula hipotética H_2 C = X. O determinante secular para esta molécula é:

$$\begin{vmatrix}
-\varepsilon & \beta_{C-X} & \alpha_{X}^{-\varepsilon} \\
& & & \\
-\varepsilon & & & \\
\end{vmatrix} = 0$$

e as raízes são:

$$\varepsilon = \frac{\alpha_{\chi}}{2} \pm \sqrt{\frac{\alpha_{\chi}^2}{4}} + \beta_{C-\chi}^2$$

sendo que a energia mais baixa corresponde a raiz negativa. A energia π para dois elétrons numa ligação C=X $\tilde{\rm e}$ então:

$$E_{\pi}(C=X) = \alpha_{X} - 2 \sqrt{\frac{\alpha_{X}^{2}}{4} + \beta_{C-X}^{2}}$$

Finalmente, a energia π da molécula de referência $\tilde{\mathbf{e}}$:

$$E_{\pi}^{ref}$$
 = (numero de C=C) . E_{π} (C=C) + $\sum_{i} E_{\pi}$ (C=X $_{i}$) + 2 $\sum_{j} \alpha_{X_{j}}$

(sobre os atomos que têm pares solitarios).

$$ED^{\pi} = E_{\pi}^{ref} - E_{\pi}$$

9 - UTILIDADE DOS CÁLCULOS PELO METODO DE HUCKEL

O método de Hückel e baseado numa serie de aproximações cuja validade é duvidosa não so do ponto de vista matemático como também do ponto de vista físico; o efeito destas aproximações sobre as energias e os orbitais moleculares e imprevisível, de modo que o significado dos resultados e difícil de avaliar: Como justificar então que se utilize este metodo?

Na atualidade, o método de HÖckel é usado apenas como ponto de partida para um estudo melhor, seja teórico seja experimental, ou como exercício na sala de aula; existem programas, facilmente adquiridos do Quantum Chemistry Program Exchange (QCPE) [15], que permitem usar métodos mais refinados sem maior esforço: em particular, os métodos semi-empíricos nos quais se conside ram todos os elétrons de valência, σ e π (CNDO, MINDO, EHT, PCILO), são aplicaveis a qualquer tipo de molécula com algumas restrições para moléculas com orbitais d.

Os resultados obtidos pelo método de Hückel simples para moléculas con jugadas são porém, supreendentemente bons, na medida em que são usados, não para calcular uma propriedade de uma molécula, mas para correlacionar propriedades de uma série de moléculas parecidas. Neste sentido, o poder de previsão do método de Hückel tem sido amplamente demonstrado.

E importante frisar que o método de Hückel é aplicavel somente a moléculas com elétrons π com possibilidade de conjugação, e que só fornece informação (qualitativa) sobre as propriedades da nuvem π , descenhecendo todas as partes da molécula que não participam dela. Em particular, não diferencia a geometria da molécula, preocupando-se apenas em levar em consideração quais os átomos (com orbitais π) ligados entre si. Assim, por exemplo, o resultado é o mesmo para trans ou cis-butadieno. As moléculas não planares po dem também, em princípio, ser tratadas pelo método de Hückel introduzindo pa râmetros β de interação modificados correspondentes a ligações como a fig. 11.22.

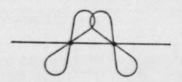


Fig. 11.22 - Recobrimento parcial de orbitais π .

Alguns exemplos, dentre os mais marcantes, de relação entre indices calculados pelo método de Hückel e propriedades físicas mensuráveis serão descritos a continuação. Para maiores detalhes ver Referências [5] e [4].

9.1 - Correlação entre ED, e ER empirica

Representando as energias de ressonância empíricas, determinadas a partir de calores de formação por Wheland [16], versus as ED_{π} obtidas pelo méto

do de Hückel simples para uma série de hidrocarbonetos aromáticos, obtemos uma reta quase perfeita (Fig. 11.23); a correlação neste caso é excelente, e o valor de β_{C-C} corresponde a:

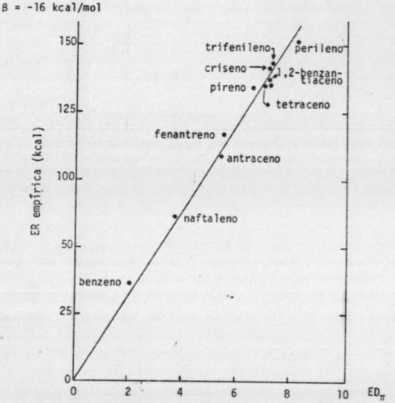


Fig. 11.23 - Correlação entre energias de ressonância empiricas e calcula das.

9.2 - Energia ϵ_{HOMO} e Potencial de Ionização

Uma correlação muito boa é obtida entre a energia do último orbital mo lecular ocupado e o potencial de ionização de uma série de hidrocarbonetos alternados [17] (Fig. 11.24).

O valor de β estimado igualando ambos \tilde{e}

 $\beta = -92 \text{ kcal/mol}$

muito maior que o valor β = -16 kcal obtido na secção anterior. A implicação é clara de que, embora é possível usar um mesmo valor de β para uma sé-

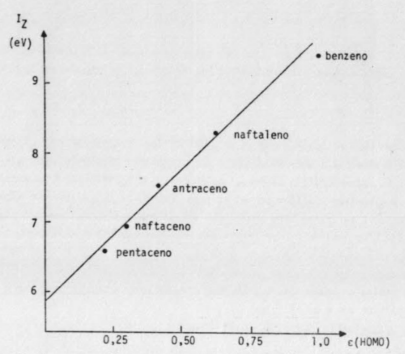


Fig. 11.24 - Correlação entre potencial de ionização e energia do HOMO.

rie de moléculas parecidas, este valor não é transferivel de uma propriedade a outra.

9.3 - Espectro Eletrônico e Energias Orbitais

Na Sec. 8 definimos a diferença de energia

$$\Delta E = E(LEMO) - E(HOMO)$$

como correspondente à energia absorvida na transição entre o nível fundamental eletrônico π e o primeiro estado excitado. Esta transição π \rightarrow π^* aparece no espectro eletrônico de hidrocarbonetos aromáticos (acompanhada por transições vibracionais e rotacionais) na forma de uma banda intensa conhecida como banda p na região do ultravioleta ou do visível, e \tilde{e} característica da magnitude da deslocalização dos eletrons π na molécula. A relação entre ΔE e a frequência da banda p para uma série de hidrocarbonetos \tilde{e} linear (Fig. 11.25, [18]) e, mais uma vez, a correlação \tilde{e} notavelmente boa.

9.4 - Relação entre Comprimento e Ordem de Ligação

Existe uma relação entre a força que liga dois núcleos e a densidade de elétrons na região entre os núcleos. Como, por sua vez, o comprimento de

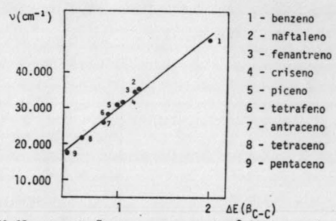


Fig. 11.25 - Correlação entre espectro eletrônico e energias orbitais. ligação é inversamente proporcional à força da ligação, deve ser possível obter uma relação

$$p_{\mu\nu} = P(R_{AB})$$

entre a ordem de ligação $p_{\mu\nu}$ entre os orbitais μ e ν dos átomos A e B e distância R_{AB} que os separa. As ordens de ligação obtidas pelo método de Hückel não dão uma relação linear muito boa com R_{AB} (Fig. 11.26, [19]). A expressão obtida por Dewar e Schmeising [20] dão melhor resultado se as or-

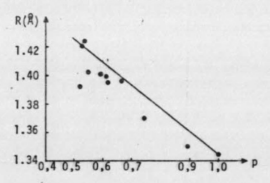


Fig. 11.26 - Correlação entre comprimento e ordem de ligação. dens de ligação são calculadas pelo método MINDO.

9.5 - Cargas Eletrônicas π e Momento Dipolar

O momento dipolar de um sistema de N cargas pontuais distribuidas no espaço \tilde{e} um vetor $\dot{\tilde{u}}$ definido pelas suas componentes:

$$\mu_{x} = \sum_{i}^{N} q_{i} x_{i};$$
 $\mu_{y} = \sum_{i}^{N} q_{i} y_{i};$
 $\mu_{z} = \sum_{i}^{N} q_{i} z_{i}.$

Para uma molécula, a carga eletrônica não está localizada de modo que as com ponentes do momento dipolar devem ser definidas utilizando a função de onda:

$$\mu_{X} = e \int \Psi^{*} (\sum_{A} Z_{A} x_{A} - \sum_{i} x_{i}) \Psi d\tau$$

onde $(Z_A e)$ é a carga nuclear do átomo A, x_A é a coordenada x do núcleo A, x_1 é a coordenada x do elétron i, Ψ é a função de onda total molecular, e a integração é sobre todas as coordenadas nucleares e eletrônicas. A contribuição dos elétrons σ ao momento dipolar de uma molécula conjugada é geralmente pequena devido à simetria das densidades eletrônicas σ ; o momento dipolar μ_{π} pode ser calculado a partir das cargas π , q_{μ} , obtidas pelo método de Hückel (eq. 11.24). A carga líquida sobre cada centro é igual à carga nuclear que não foi compensada pelos elétrons σ , menos a carga π ; para um átomo A que participa com um orbital π -ocupado por um elétron, a carga nuclear efetiva é +1 e a carga líquida é (1- q_A); para um átomo B que participa com dois elétrons para a núvem π , a carga líquida é (2- q_B). Finalmente, a componente x do momento dipolar μ_{π} é:

$$(\mu_{\pi}^{+})_{X} = e_{X} (1-q_{A}) \times_{A}$$

correspondente a uma distribuição de cargas pontuais

no espaço. As componentes $(\mu_{\pi}^{+})_{\nu}$ e $(\mu_{\pi}^{+})_{\tau}$ são análogas.

Os momentos dipolares calculados por este método têm, pelo menos para as moléculas para as quais μ_{π}^{\perp} está na mesma direção que $\bar{\mu}$, o sinal certo; os valores são geralmente elevados demais. Esta propriedade é reconhecidamente muito bem calculada pelo método CNDO/2.

9.6 - Indices Teóricos e Reatividade

Um grande número de relações entre índices teóricos e reatividade tem sido achados [4,5,11] para séries de moléculas parecidas participando de uma mesma reação química. Três dentre os índices mais frequentemente usados são: a carga eletrônica π , a superdeslocalizabilidade, a energia de localização; estes serão discuitidos brevemente \bar{a} continuação.

A relação entre carga π e reatividade \tilde{e} a mais simples: neste modelo estático, prevê-se que haverão ataques eletrofílicos nos átomos com maior carga π e ataques nucleofílicos nos de menor carga π ; baseia-se na ideia da atração coulombica entre o reagente atacante e a carga π do anel aromático. Vi mos porem que, no butadieno q_{μ} =1 para todos os carbonos: assim, a reatividade deveria ser a mesma para os quatro carbonos, o qual está em contradição com a experiência. Em geral, os resultados da correlação entre q_{μ} e a reatividade seguem a direção correta.

O conceito de superdeslocalizabilidade foi introduzido por Fukui e colaboradores [21] e definido como

$$S_{\mu}^{(E)} = 2 \sum_{i=1}^{\text{ocup}} \frac{(c_{\mu}^{(i)})^2}{\varepsilon_i}$$

para ataques eletrofilicos, e

$$S_{\mu}^{(N)} = 2 \sum_{i=1}^{\text{ocup+1}} \frac{(c_{\mu}^{(i)})^2}{\varepsilon_i}$$

para ataques nucleofílicos. Neste modelo estático se incorporam os dois fato res, carga π em cada átomo e energia orbital; para um ataque eletrofílico, a posição mais conveniente deveria ser aquela com maior carga π no último orbital molecular ocupado, enquanto que para um ataque nucleofílico interessa que haja um orbital molecular vazio com alta probabilidade num certo átomo. A teoria de eletrons de fronteira de Fukui enfatiza assim a importância dos orbitais HOMO e LEMO. Os resultados obtidos, porem, não são muito mais satisfatórios do que os obtidos a partir das cargas π.

A energia de localização L_{π}^{*} foi proposta como indice de reatividade por Wheland [22]: é definida como a energia necessária para perturbar a estrutura eletrônica de uma molécula conjugada de tal maneira que uma certa quantidade de carga se localize sobre um certo átomo e deixe de participar da conjugação: é a diferença de energia entre o estado ativado da molécula e o estado fundamental. A energia livre de ativação $\Delta F^{\ddagger} = \Delta H^{\ddagger} - T\Delta S^{\ddagger}$ é suposta ser igual a $\Delta H^{\ddagger} = L_{\pi}$ em reações em que o provável estado ativado têm aproximadamente a mesma estrutura que o estado fundamental, como é o caso por exemplo no modelo de Wheland de intermediários de reação:



para reações de substituição. Consideremos, por exemplo, um ataque eletrofi

lico sobre o benzeno: no modelo de Wheland, a primeira etapa da reação pode ser representada por:

onde no estado ativado a energia π é a de uma estrutura de cinco carbonos com quatro elétrons π , ou seja, o cátion pentadienilo. As energias orbitais π são:

$$E_1^{\dagger} = -1,732$$
, $E_2^{\dagger} = -1,0$, $E_3^{\dagger} = 0,0$, $E_4^{\dagger} = 1,0$, $E_5^{\dagger} = 1,732$

de modo que a energia π dos quatro elétrons do cátion pentadienilo é E_π^* (estado ativado):

$$E_{\pi}^{\dagger} = -5,464$$

e a energia de localização L_π^\dagger para ataque eletrofílico \tilde{e} :

$$L_{\pi}^{+} = E_{\pi}^{+} - E_{\pi}(benzeno) = -5,464 - (-8,0)$$

= 2.536

em unidades de |BC-C|.

Os resultados obtidos por este metodo, assim como também com o número de reatividade N_r utilizado por Dewar [23] são um pouco melhores que os anteriores.

10 - POSSÍVEIS MELHORAMENTOS DO METODO DE HUCKEL

Várias linhas de fácil melhoramento são imediatamente aparentes. A mais evidente, talvez, é a introdução do recobrimento $S_{\mu\nu}$ quando os átomos são vizinhos; com efeito, para dois orbitais p_z vizinhos, na molécula de benzeno por exemplo, $S_{\mu\nu} \simeq 0.25$ o qual não é, sob nenhum ponto de vista, desprezível. Tem sido demonstrado porém, que a introdução do valor 0.25 para as integrais de recobrimento não altera substancialmente os resultados; em partícular, para hidrocarbonetos, todos os coeficientes são multiplicados pelo mesmo fator, de modo que a relação entre eles permanece igual (Exercício 11); as alterações nas energias orbitais são assim mesmo inconsequentes [24].

A integral de ressonância β deve depender da distância de ligação; a

introdução de β 's diferentes para ligações diferentes \tilde{e} tão simples quanto \tilde{a} introdução de um heteroatomo; o problema se reduz a decidir qual o valor de β a ser usado; varias relações tem sido tentadas [24].

A mais importante modificação do método de HÜckel e a chamada tecnica w de Wheland e Mann [25]. Baseia-se na ocorrência da seguinte discrepância na aplicação do método de HÜckel a hidrocarbonetos não alternados: parte-se da suposição de que α e o mesmo para todos os carbonos; porem obtem-se cargas π diferentes para eles (Fig. 11.27); o mesmo acontece com as moléculas

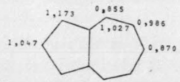


Fig. 11.27 - Cargas π na molécula de azuleno.

com heteroatomos. Para remediar esta falha, Wheland e Mann propuseram a utilização de um metodo interativo:

l) fazer um primeiro calculo utilizando os valores α e β comuns; para o carbono:

$$\alpha^{(0)} = 0$$
 e $\beta^{(0)} = -1$

onde o superindice (0) indica a aproximação de ordem zero.

2) Com as cargas $q_{\mu}^{\left(\circ \right)}$ obtidas, definir um novo valor do parâmetro α :

$$\alpha^{(1)} = \alpha^{(0)} + (1 - q^{(0)})\omega \beta^{(0)}$$

e utilizã-lo num novo cálculo de Hückel, do qual se obtém novos valores das cargas, $q_{\mu}^{(1)}$

3) repetir o cálculo com as novas cargas e o parâmetro

$$\alpha^{(2)} = \alpha^{(0)} + (1-q^{(1)})^i_{\omega} \beta^{(0)}$$

e assim sucessivamente até atingir auto consistência, isto é, até que os valores $\alpha^{(n+1)}$ calculados com as cargas da n-ésima iteração sejam iguais aos $\alpha^{(n)}$ dentro de uma certa margem de êrro aceitável.

Neste método, o parametro ω é obtido por comparação dos resultados com os dados empíricos; o valor de ω sugerido por Streitweiser é ω = 1,4. O número de iterações necessárias, em vista das aproximações inerentes ao método, é pequeno (exercício 13).

A técnica ω é muito superior ao método de Hückel simples.

REFERÊNCIAS

- 1 E. Hückel, Z. Physik 70, 204 (1931); ibid, 72, 310 (1931); ibid. 76,628 (1932).
- 2 R. Pariser e R.G. Parr, J.Chem. Phys. <u>21</u>. 466, 767 (1953).
 R.G. Parr, Quantum Theory of Molecular Eletronic Structure (Benjamin, New York, 1963).
 Ver ainda referência [3].
- 3 L. Salem, The Molecular Orbital Theory of Conjugated Systems (W.A. Benjamin, New York, 1966).
- 4 L.B. Kier, Molecular Orbital Theory in Drug Research (Academic Press, New York, 1971).
- 5 A. Streitweiser Jr., Molecular Orbital Theory for Organic Chemists (J. Wiley and Sons, New York, 1961).
- 6 H.C. Longuet-Higgins, Proc. Chem. Soc. 157 (1957).
- 7 Ver Ref. [3].
- 8 J.N. Murrell, S.F.A. Kettle and J.M. Tedder, Valence Theory (J. Wiley and Sons, London 1965).
- 9 F.A. Cotton, Chemical Applications of Group Theory (Wiley-Interscience, New York, 1971).
- 10 J.H. Wilkinson, The Algebraic Eigenvalue Problem (Oxford University Press, New York, 1965).
- 11 B. Pullman e A. Pullman, Quantum Biochemistry (Wiley-Interscience, New York, 1963).
- 12 R.S. Mulliken, C.A. Rieke e W.G. Brown, J. Am. Chem. Soc., 63. 41 (1941).
- 13 A. Lofthus, J. Chem Soc. 79, 24 (1956).
- 14 K. Fukui, K. Morokuma e C. Nagata, Bull. Chem. Soc. Japan 33,1214 (1960).
- 15 Quantum Chemistry Program Exchange, QCPE, Indiana University, Blooming ton, Indiana, USA.
- 16 G.W. Wheland, Resonance in Organic Chemistry (J. Wiley and Sons, No. York, 1955).

17 - Ver Ref. [3], pag. 155.

18 - Ver Ref. [4], pag. 82.

19 - Ver Ref. [5], pag. 168.

20 - M.J.S. Dewar e H.N. Schmeising, Tetrahedron 11, 96 (1960).

21 - F. Fukui, T. Yonezawa e C. Nagata, J. Chem. Phys. 27, 1247 (1957).

22 - G.W. Wheland, J. Am. Chem. Soc. 64, 900 (1942).

23 - M.J.S. Dewar, J. Am. Chem. Soc. 74, 3357 (1952).

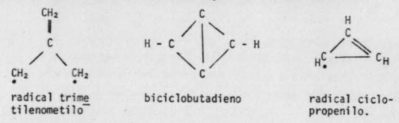
24 - Para uma discussão detalhada ver Ref. [5].

25 - G.W. Wheland e D.E. Mann, J. Chem. Phys. 17, 264 (1949).

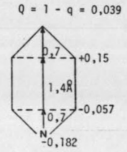
EXERCÍCIOS

- 1 Analise porque as integrais de Coulomb e de ressonância são negativas.
- 2 Calcule as energias orbitais e os coeficientes dos orbitais moleculares para:
 - a) o radical alilo
 - b) o cation alilo
 - c) o anion alilo.
- 3 Continuando o exercício anterior, calcule a energia de deslocalização, as ordens de ligação e as cargas π nos três casos.
- 4 Calcule a energía de ressonância do butadieno pelo método dos calores de formação. Procure os dados necessários.
- 5 Verifique que o hidrocarboneto alternado ciclobutadieno possue as propriedades relacionadas na Sec. 5.
- 6 Aplique o metodo geometrico de Longuet-Higgins para determinar os autovalores e as autofunções do anion C_sH_s-.
- 7 Monte o determinante secular para a molécula de cafeina:

e indique a fórmula que lhe permitiria calcular a energia de deslocalização desta molécula. 8 - Repita os exercícios 2 e 3 para os seguintes hidrocarbonetos:



9 - Calcule o momento dipolar da molécula de piridina, dada a geometria e as cargas líquidas sobre os átomos [4]:



- 10- Considere o modêlo de Wheland para substituição de um hidrogênio da molécula de benzeno por:
 - a) um grupamento nucleofílico
 - b) um radical

Calcule a energia de localização em cada caso.

- 11 Considere a molécula de butadieno. Ache as energias e os coeficientes dos orbitais moleculares considerando $S_{\mu\nu}$ = 0,25 para todos os carbonos vizinhos. Compare os resultados com os da Sec. 4.
- 12 Aplique (a mão) a técnica ω , com ω = 1,4 ao cátion alilo e determine as cargas π para cada iteração.

1 - MODELOS TEÓRICOS EM QUÍMICA: Ab-Initio versus Semi-Empiricos

O objetivo primordial da química é explicar a forma em que os atomos se combinam para formar moléculas, predizer as reações que podem ocorrer entre atomos e moléculas, e as velocidades destas reações. Para atingí-lo utilizando a química quantica, deve-se, em primeiro lugar, estabelecer claramente as específicações para um modelo teórico químico [1].

Qualquer metodo bem definido de calcular uma função de onda eletrônica aproximada, dados somente o número de eletrons, as cargas nucleares e a geome tria do sistema, pode ser considerado como um modelo químico. Se o metodo é geral, aplicavel a qualquer sistema formado por eletrons e núcleos, o modelo é completo. A função de onda que se obtem pode ser utilizada para calcular energias, superfícies de potencial e outras propriedades de interesse, de mo do que, do modelo, é possível prever toda a química do sistema. Os resultados teóricos podem então ser comparados com os resultados experimentais, ava liando-se sua qualidade.

Para que um modelo mecânico-quântico possa ser útil em química ele deve reunir uma serie de condições, as mais importantes das quais são as seguintes:

- (i) O modelo deve ser suficientemente simples para ser aplicavel a uma grande variedade de sistemas moleculares.
- (ii) O modelo deve estar bem definido para evitar, ou pelo menos minimizar a escolha subjetiva de parametros e aproximações.
- (iii) 0 modelo deve ser facilmente interpretavel em termos de propriedades físicas e químicas que possam ser determinadas experimentalmente.
- (iv) Pople [1] insiste ainda na condição, por ele chamada de consistência no tamanho, de que haja uma relação mais ou menos linear entre os êrros realizados devidos ãs aproximações do método e o tamanho do sistema: por exemplo, os êrros no cálculo da energia de um hidrocarboneto com oito átomos de carbono devem ser aproxi madamente o dobro dos êrros no cálculo da energia de um hidrocarboneto com quatro átomos de carbono, para que o modelo seja capaz de reproduzir as propriedades de aditividade que são carac terísticas dos sistemas químicos.

Finalmente, duas condições de ordem pratica [2]:

(v) Os resultados devem ser suficientemente precisos (precisão na

- energia: l kcal/mol; no comprimento de ligação: 0,02 $^{\rm A}$; nos ${\rm ang}\underline{u}$ los: 2 graus).
- (vi) Os cálculos não devem ser, em geral, mais caros que os experimentos para uma mesma precisão. O fator custo é muito importante porque o tempo de computador é escasso e caro, embora o problema tenda a melhorar cada vez mais com o aparecimento das novas gerações de computadores.

Duas tendências têm-se desenvolvido em química quântica: a tendência ab-initio, que procura ficar o mais perto possível da teoria exata fazendo apenas aproximações rigorosas nas equações da teoria, e a tendência semi-empirica, que deixa parcialmente de lado a teoria exata introduzindo parâmetros empíricos para que os resultados estejam de acordo com os valores experimentais.

Como ja foi discutido no Cap. X, os erros nos calculos ab-initio para moleculas de tamanho moderado são ainda muito grandes em termos químicos. As justificativas porem, para continuar nesta linha são multiplas, entre outras:

- (i) O sucesso obtido por metodos ab-initio para pequenos sistemas.
- (ii) O fato de que, como o que interessa em química são, principalmente, os valores relativos das energias, muitos êrros se cancelam e o resultado pode ser satisfatório.

Com relação à primeira, (i), é interessante notar os imensos progressos realizados na última década, os quais sugerem uma atitude otimista para o futuro dos cálculos ab-initio; além do incremento no tamanho dos sistemas que podem ser tratados, devido principalmente ao desenvolvimento extraordina rio dos computadores, vários problemas que pareciam insolúveis, ou, pelo menos gigantescos, dez anos atras, são atualmente enfrentados satisfatoriamente. Assim, o problema das integrais de três e quatro centros tem sido eliminado; o da correlação eletrônica persiste mas sabe-se como tratá-lo (método de interação de configurações, diagramas de Kelly,etc...); os estados excita dos e os sistemas instáveis, que são talvez os mais interessantes em química já são tratados para sistemas pequenos com grande precisão pelo método de in teração de configurações: por exemplo, Schaefer [3] tem calculado a superfície de energia potencial para a reação

obtendo a energia de ativação com precisão de 0,03 kcal/mol (ver secção 4 deste capítulo) e a geometria do complexo ativado com precisão de 0,005 %!

Com relação à segunda justificativa, (ii), podemos citar três efeitos

que em geral são desprezados (ou aproximados) em cálculos moleculares, intro duzindo êrros absolutos muito grandes: a correlação eletrônica, os efeitos relativistas e a "energia do ponto zero" no movimento vibracional nuclear. Po rém, é provável que estes êrros sejam aproximadamente proporcionais ao número de partículas, de modo que eles não têm sérias consequências em estudos relativos (reações químicas, forças intermoleculares, séries de moléculas pa recidas).

Um dos maiores sistemas tratados até agora por métodos ab-initio é o par de bases guanina-citosina (G-C) que desempenha papel fundamental no $c\bar{o}d\underline{i}$ go genético:

Três ligações hidrogênio conectam as duas bases, e pensa-se que o movimento dos três atomos de hidrogênio H1, H2 e H3 têm uma importância biológica fundamental. Clementi, Mehl e von Niessen tem efetuado calculos SCF [4] sobre o par G-C para 27 geometrias diferentes, utilizando uma base de orbitais ato micos com 1s, 2s, 2p para C, 0 e N e 1s para H sendo que estes foram expandi dos em têrmos de funções gaussianas. O empreendimento gigantesco que consti tui o calculo de um sistema como o par G-C, com 136 elétrons, foi em parte factivel graças à certas vantagens do programa de Clementi, IBMOL (ver referência [9], capitulo X), que aproveita muitas integrais de um calculo para o seguinte. A intenção de Clementi e colaboradores era obter a superfície de energia potencial para o movimento dos três protons das ligações hidrogênio: os resultados parciais mostraram que, para que os calculos sejam significati vos, devia-se considerar o movimento de todos os protons simultaneamente (ou seja, variar muito mais a geometria), e ainda utilizar bases de funções gaus sianas bem maiores. Entretanto, são úteis os resultados obtidos para a geometria de equilibrio que vêm fortalecer um ponto em que Clementi vêm insistindo nos seus trabalhos, a saber, a grande mistura entre orbitais σ e π (e a inaplicabilidade da separação $\sigma-\pi$).

Um dos mais ardorosos defensores dos métodos semi-empíricos é Dewar [2], autor de um destes métodos, MINDO, o qual fci aplicado por ele e colabo radores a uma variedade enorme de problemas em química orgânica. A diferença fundamental entre o método de Dewar e o CNDO (descrito brevemente no

Cap. X), por exemplo, e que a parametrização das integrais e feita, não para reproduzir os resultados dos calculos ab-initio, mas sim para reproduzir diretamente certos dados experimentais. Com a última versão do seu metodo, o MINDO/3, Dewar tem obtido resultados excelentes: energias de ativação de rea ções unimoleculares com discrepâncias da ordem de 5 kcal/mol com os valores experimentais; momentos dipolares com êrros de 0,5 debyes, etc.

Recentemente, Freed [5] têm analisado cuidadosamente o motivo do êxito aparente dos modelos semi-empiricos utilizando somente argumentos ab-initio. Como ele diz muito acertadamente: "Todos os químicos teóricos sabem que as teorias semi-empíricas são um tecido de aproximações e artíficios diversos. Parametros diferentes são utilizados para calcular propriedades diferentes e para tratar estados singletes e tripletes. As teorias funcionam bem para certas propriedades, se bem e verdade que ha nelas suficientes parametros pa ra adapta-las a qualquer coisa. O ponto importante porem e que essas teorias frequentemente dão resultados com precisão química para casos em que as teorias ab-initio factiveis fracassam... Não podemos desprezar as teorias semi-empiricas, as quais são em definitivo, um resumo sofisticado de intuição química tradicional". Freed propõe que se tente achar "um método para a determinação ab-initio de todas as quantidades que entram nas teorias semiempíricas como parametros" de maneira a definir melhor o modelo e permitir a sistematização na sua aplicação. 'Segundo ele, deveriam se realizar calculos muito precisos apenas para algumas moléculas típicas, e depois considerar como variam os parametros com o ambiente molecular: por exemplo, como va riam as integrais de repulsão e de ressonância com a energia, comprimento de ligação, recobrimento, etc...

O ponto de vista de Freed é compartilhado por muitos químicos quanticos. A questão de se os parametros das teorias semi-empíricas devem ser escolhidos para reproduzir os resultados dos experimentos (MINDO) ou os de uma
teoria exata mais precisa (CNDO, INDO,...) é um dos temas mais controvertidos atualmente. Embora a primeira possibilidade de as vezes excelentes resultados práticos, a maioria dos químicos quanticos a receiam porque dessa
maneira é absolutamente impossível avaliar os erros cometidos e, consequente
mente, a veracidade das predições.

Finalmente, e bem sabido que certas propriedades podem ser calculadas satisfatoriamente por determinados métodos e que nenhum dos métodos e satisfatório para todos os tipos de problemas. Várias comparações entre os resul tados de uma série de métodos têm sido realizadas. Em geral, em cada caso particular, e importante ponderar cuidadosamente qual o método mais conveniente.

2 - 0 METODO DE HUCKEL EXTENDIDO

O modelo teorico mais simples de todos \tilde{e} o de Hückel, que estudamos no Cap. XI e que se aplica apenas a sistemas com elétrons π .

O Método de Hückel Extendido (EHT) [6] desenvolvido por Hoffmann em 1963, é simplesmente o método de Hückel sem a aproximação do recobrimento nu 10 ($S_{\mu\nu}=0$) e com a consideração de todos os elétrons, σ e π , da molécula. O método têm sido aplicado com êxito ao cálculo de propriedades de compostos orgânicos tanto alifáticos como aromáticos, assim como também à moléculas inorgânicas. A grande novidade com relação ao método de Hückel simples é que o EHT permite a determinação de conformações moleculares, ou seja, de estruturas tridimensionais, embora estas sejam satisfatórias apenas para o estado fundamental. Os resultados dos cálculos de cargas eletrônicas e ordens de ligação são bons; entretanto o método EHT fracassa nos mesmos pontos que o de Hückel simples, em particular em predições espectrais.

2.1 - Calculo das Integrais $S_{\mu\nu}$

No método EHT, os elementos da matriz de recobrimento **S** são calculados exatamente para uma determinada geometria molecular. As integrais

$$S_{\mu\nu} = \int \phi_{\mu}^{\star}(1)\phi_{\nu}(1)d\tau_{1}$$

são obtidas em duas etapas. Primeiro se calculam as integrais s_{ab} entre to dos os orbitais atômicos ϕ_a no átomo A e ϕ_b no átomo B, em relação a um sistema de coordenadas *local*, no qual o eixo z \tilde{e} o eixo da ligação AB (Fig. 12.1). O cálculo destas integrais \tilde{e} análogo ao de moléculas diatômicas e o

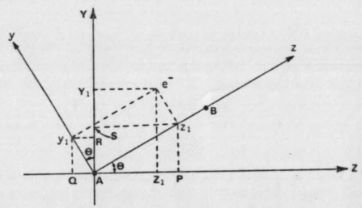


Fig. 12.1 - Sistemas de coordenadas molecular (XYZ) e local (XYZ).

conjunto delas forma a matriz s. Para determinar a matriz S é preciso fazer rotações dos eixos locais de cada par de atomos A e B, para que eles venham coincidir com os eixos moleculares. A transformação T que relaciona os eixos (xyz) com os eixos (XYZ) pode ser conseguida facilmente analisando a Fig. 12.1: com efeito, vemos que

$$Z_1 = \overline{AP} - \overline{Z_1P} = \overline{AP} - \overline{AQ}$$

= $Z_1\cos\theta - y_1\sin\theta$

e

$$Y_1 = \overline{AS} + \overline{SY}_1 = \overline{AS} + \overline{AR}$$

= $z_1 sen\theta + y_1 cos\theta$

de modo que

$$\begin{bmatrix} X_1 \\ Y_1 \\ Z_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \theta & -\sin \theta \\ 0 & \sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ y_1 \\ z_1 \end{bmatrix}$$

Os elementos da matriz de recobrimento ${\bf S}$ são então obtidos em termos dos da matriz ${\bf S}$ através de uma transformação de similaridade envolvendo a matriz ${\bf T}$:

$$S_{\mu\nu} = \sum_{a,b} T_{\mu a} s_{ab} T_{b\nu}$$

Para moléculas mais complicadas a matriz T pode ser gerada pelo computador, utilizando-se algumas das sub-rotinas existentes [7].

É importante notar que a geometria da molécula é incorporada no método EHT através do cálculo da matriz S: os elementos s_{ab} dependem das distâncias internucleares R_{AB} , e a matriz T depende dos ângulos que as distintas ligações formam com os eixos moleculares.

2.2 - Cálculo das Integrais huv

Os elementos da matriz ${f h}$ não são calculados exatamente; eles são para metrizados de uma maneira definida.

No método original de Hoffman os elementos diagonais h $_{\mu\mu}$ são igualados aos potenciais de ionização dos elétrons de valência. Para o carbono e o hí

dragênio os valores recomendados por Hoffmann são os de Skinner e Pritchard [8]:

$$h_{uu}(C2p) = -11,4 \text{ eV}$$

$$h_{uu}(C2s) = -21.4 \text{ eV}$$

Para os elementos não diagonais utiliza-se a aproximação de Mulliken:

$$h_{\mu\nu} = 0.5K (h_{\mu\mu} + h_{\nu\nu})S_{\mu\nu}$$

sendo que o valor de K comumente utilizado é

$$K = 1,75$$

(Para uma discussão de como foi escolhido este valor, ver [6]).

Em modificações do EHT original, têm-se utilizado outras fórmulas para determinar os elementos $h_{\mu\nu}$. Uma delas \tilde{e} a de Ballhausen-Gray:

$$h_{\mu\nu} = K (h_{\mu\mu}h_{\nu\nu})^{1/2} S_{\mu\nu}$$

com

$$K = -1,5$$

2.3 - Determinação de Geometria pelo Metodo EHT

Para determinar a geometria de uma molécula calculamos a energia total eletrônica para uma variedade de conformações e escolhemos aquela para a qual a energia é mínima, ou seja, a mais estável. Na Fig. 12.2 estão representados os resultados de Hoffmann [6] para a energia E total da molécula de metano

$$E = \sum_{i}^{\text{ocup}} n_i \varepsilon_i$$

(calculada como soma das energias orbitais dos elétrons) em função da distân cia C-H, preservando a simetria tetraédrica. A curva de energia potencial mostra claramente um mínimo por volta de $R_{C-H}=1$ Å de acordo com os resulta

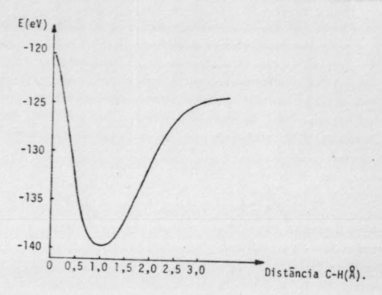


Fig. 12.2 - Energia total do metano em função da distância C-H.

dos experimentais; a forma da curva perto do mínimo e também bastante correta, como indicam cálculos de constantes de força de estiramento para as liga ções C-H.

Em geral, o método EHT prediz bem as geometrias moleculares e é particularmente útil para uma análise conformacional aproximada: Allen e Russell [9] têm comparado predições feitas pelo EHT e por métodos ab-initio, mostran do que as primeiras são excelentes.

3 - BIOQUÍMICA QUÂNTICA

A estrutura eletrônica de um composto químico determina não apenas as suas propriedades físico-químicas, mas também a atividade biológica do composto sobre os seres vivos. Consequentemente, existem relações entre índices mecânico-quânticos e atividade biológica, e elas têm grande importância para o desenvolvimento de novos fármacos, para estudos sobre possíveis mecanismos de ação de drogas, determinações de receptores enzimáticos, etc... [10,11]. A procura de relações estrutura-atividade é um dos temas de maior atualidade em pesquisa farmacológica. O professor A. Korolkovas, do Departa mento de Farmacia, Faculdade de Ciências Farmaceuticas, USP resume a situação atual da seguinte maneira [12]: "O grande sonho dos químicos farmacêuticos e dos farmacólogos têm sido obter racionalmente medicamentos sob medida, isto é, medicamentos que tenham ação farmacológica específica. Vã

rios meios têm sido usados para lograr este desiderato, mas as probabilidades de exito continuam muito remotas: não raro é preciso sintetizar e depois ensaiar milhares de novos compostos químicos antes que um chegue a ser introduzido na clínica e terapeutica como medicamento. A melhor probabilidade que se consegue por este método é 3000 para 1.

O planejamento racional de novos medicamentos está, portanto, na infân cia. Contudo, as perspectivas atuais são muito mais brilhantes que há algumas décadas. Tornaram-se maiores depois que os pesquisadores de novos medicamentos passaram a recorrer aos conhecimentos modernos de química, bioquímica e ciências afins, tais como: (a) mecanismos de reações orgânicas e bio-orgânicas; (b) mecanismo de ação de medicamentos aos níveis molecular e submolecular; e (c) parâmetros físico-químicos relacionados com a atividade dos medicamentos. Em consequência do emprego deste método verdadeiramente radical e científico em desenvolver medicamentos, nos últimos anos o arsenal terapêutico foi enriquecido com diversos medicamentos novos".

O valor da teoria de orbitais moleculares (nas formulações semi-empīri cas), aplicada a problemas químicos e biológicos reside fundamentalmente na possibilidade dela fornecer informação rápida e barata sobre um número grande de moléculas de interesse. Não é sem motivos que todas as grandes companhias farmacêuticas, americanas e européias, empregam químicos quânticos para o planejamento da pesquisa experimental!

Qualquer indice de atividade biológica (in vivo) é certamente a resultante de um grande número de fatores especificos, e nem todos podem ser relacionados com a estrutura eletrônica. Porém, têm sido bem provado que a atividade de drogas é muito dependente de variações estruturais; daí a importância de se determinar a conformação e a distribuição dos eletrons nas drogas reconhecidamente ativas, para pesquisar novas drogas que possam ter a mesma atividade, com menor toxidade, maior seletividade, etc.

Muitas moleculas ativas exibem estereoseletividade (isto e, so um dos estereoisomeros e ativo), o que sugere que a molecula deve ter um receptor biológico ao qual se liga em pelo menos três pontos. Um trabalho particular mente bonito foi realizado por Kier [13] utilizando o metodo EHT. Kier estu dou a conformação preferencial da molecula de acetilcolina.

que têm reconhecidamente dois tipos de ação biológica bem diferentes: ação

muscarinica e ação nicotinica. Na primeira, o efeito da acetilcolina é análogo ao da muscarina: atua sobre os gânglios do sistema nervoso autônomo e a placa motora terminal, estimulando os músculos esqueléticos; na segunda, é análogo ao da nicotina: atua sobre os receptores parassimpáticos pos-ganglio nares, provocando inibição cardíaca, vasodilatação periférica, secreção glan dular e contração dos tratos gastrintestinal e urinário. Kier encontrou duas conformações preferenciais da acetilcolina: numa delas (Fig. 12.3(a)) a con-

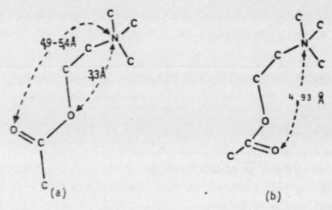


Fig. 12.3 - Conformações preferenciais calculadas da acetiloclina. formação é semelhante à da muscarina (Fig. 12.4(a); na outra (Fig. 12.3(b) a conformação é semelhante às da nicotina (Fig. 12.4(b)).

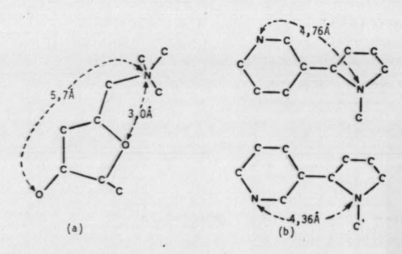


Fig. 12.4 - Conformações preferenciais calculadas das moléculas de muscarina e nicotina.

Uma grande variedade de exemplos deste tipo de relações têm sido encon

trados e alguns deles acham-se descritos nas Refs. [10] e [13].

4 - CALCULOS AB-INITIO DE SUPERFÍCIES DE ENERGIA POTENCIAL

Se representamos a energia eletrônica de um sistema de três átomos colineares A,B,C em função das distâncias interatômicas R_{AB} e R_{BC} , obtemos uma figura em três dimensões que é a superfície de energia potencial para o movimento colinear dos núcleos:

Para sistemas com maior número de atomos e evidentemente necessario representar muitas superfícies de duas variáveis por vez, deixando as outras constantes.

A determinação das superfícies de energia potencial é a primeira etapa no estudo teórico das reações químicas: presumívelmente, as reações ocorrem como uma sucessão de estados de energias os mais baixos possíveis, ou seja, seguindo os vales na superfície de energia potencial. Até 1972 so tinha sido estudada, por métodos ab-initio, a superfície para a reação

Ultimamente, Schaefer e colaboradores [3] têm estudado varias reações simples

(o asterisco indica um estado excitado), e uma serie de reações com o radical CH_2 , utilizando os métodos mais sofisticados existentes (SCF com interação de configurações). A superfície para a primeira desta reações [14] é uma superfície repulsiva, pois têm uma pequena, mas bem definida, barreira de potencial, e não se observa mínimo correspondente ao estado de transição FH_2 . A barreira calculada por Bender e colaboradores corresponde à geometria indicada na Fig. 12.5 e tem uma altura de 1,67 kcal/mol, enquanto que o valor experimental é de 1,71 kcal/mol.

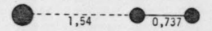


Fig. 12.5 - Geometria correspondente ao sistema F + H_2 na conformação de mázima repulsão. As distâncias estão dadas em A.

5 - ORBITAIS MOLECULARES EM CINÉTICA: A Teoria dos Orbitais Moleculares de Fronteira (FMOT) [15]

A teoria dos orbitais moleculares de fronteira (FMOT) introduzida por Fukui e colaboradores [16] têm sido amplamente aplicada para explicar qualitativamente a cinética de reações. Chamam-se orbitais de fronteira (OF) os orbitais moleculares HOMO e LEMO dos sistemas considerados. A FMOT baseiase na premissa de que os OF são os que mais interagem quando dois reagentes se aproximam, e que as interações entre os outros orbitais moleculares não modificam a direção do efeito dos OF. Consequentemente, a cinética das reações pode ser interpretada exclusivamente em têrmos das interações entre eles.

A interação entre dois reagentes se produz pelo recobrimento de seus orbitais moleculares de fronteira e depende então das suas energias relativas e das suas simetrias com relação a algum elemento de simetria que se con serve durante a reação. Consideremos a reação de dois sistemas tais que seus HOMO e LEMO são os representados na Fig. 12.6a. Os símbolos Γ_1 e Γ_2 indicam

Reagente A
$$\Gamma_2$$
 LEMO Γ_2 Γ_2 Γ_1 Γ_1 Γ_1 Γ_2 Γ_3 Γ_4 Γ_5 Γ_6 Γ_7 Γ_8 Γ_8 Γ_9 Γ_9

Fig. 12.6 - Interação repulsiva entre OF's.

as simetrias dos orbitais. Neste caso os dois HOMO's possuem a mesma simetria, enquanto que os dois LEMO's tem simetria Γ_2 . Os orbitais moleculares de fronteira do complexo ativado deverão provir de combinações entre orbitais de tipo Γ_1 e de tipo Γ_2 separadamente, e o resultado terã, por exemplo, a forma indicada na Fig. 12.6b. As interações de tipo HOMO-HOMO como estas, são necessariamente repulsivas jã que os dois níveis do estado de transição são, um mais estável, e outro menos, sendo que a desestabilização ê sempre maior que a estabilização e que ambos orbitais estão ocupados.

Entretanto, se o HOMO de um reagente tem a mesma simetria que o LEMO do outro reagente (Fig. 12.7a), o resultado é uma estabilização que é maior

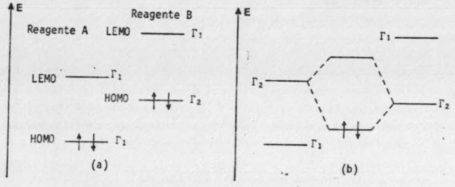


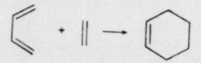
Fig. 12.7 - Interações atrativas entre OF's.

quanto mais proximas as energias dos orbitais que se combinam. Este tipo de interação e atrativa.

Na teoria FMOT considera-se que o mecanismo e a estereoquímica das rea ções são tais que maximizam as interações atrativas e minimizam as repulsivas. A combinação entre interações atrativas e repulsivas dã uma medida qua litativa da energia de ativação de uma reação.

Consideremos, por exemplo, a reação entre etileno e hidrogênio, que ocorre somente na presença de catalizadores. Mesmo sem se ter ideia do valor
das energias dos orbitais de fronteira é possível predizer que essa reação,
embora permitida termodinâmicamente, deve ter uma energia de ativação muito
grande. As formas dos OF's e todas as possíveis combinações entre eles se
encontram representadas na Fig. 12.8. Observa-se que a interação HOMO-HOMO
(repulsiva) é favorecida (recobrimento positivo), enquanto que as interações
HOMO-LEMO (atrativas) são nulas em ambos os casos (b e c).

Para comparar, consideremos a reação entre o butadieno e o etileno, for mando ciclohexeno,



Esta e a reação de Diels e Alder; em geral, as reações de cicloadição

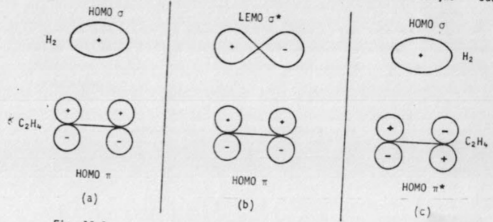


Fig. 12.8 - Interação entre OF's para a reação entre etileno e hidrogênio chamadas de reações pericíclicas. Os orbitais de fronteira estão representa dos na Fig. 12.9: observa-se que as interações repulsivas HOMO-HOMO são nulas enquanto que as atrativas são positivas em ambos os casos. A reação de

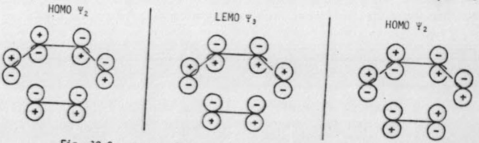


Fig. 12.9 - Interações entre OF's na reação de Diels e Alder.

formação do ciclohexeno ocorre lentamente mas sem necessidade de catalizador.

Um outro tipo de reação pericíclica corresponde à ciclização intramole cular das poliolefinas; por exemplo, a transformação do butadiemo em ciclobu teno e vice-versa:

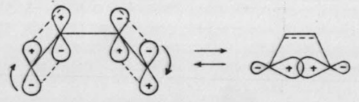


Quando um ciclobuteno substituido sofre uma reação de abertura do ciclo por um processo térmico, os produtos da reação são muito específicos obtendo-se apenas os butadienos cis e trans I e II

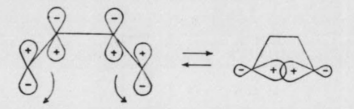
e nunca, os III, IV, V, VI:

Este fenômeno não pode ser explicado por estereoquímica, desde que, no caso do cis-butadieno é evidente que a forma III deveria ter menos impedimento es térico; também não pode-se considerar efeitos de atração coulombicas, pois X pode ser qualquer grupo (-CH₃, -COOH, etc). A explicação deve ser achada na simetria e pode ser facilmente deduzida de uma análise dos OF's dos dois sis temas.

Este caso é um pouco diferente dos anteriores pois envolve apenas a transformação do HOMO do butadieno num orbital o que ligue os dois carbonos terminais. A forma do HOMO do butadieno já foi obtida no Cap. XI. A ciclização (recobrimento positivo na região entre os carbonos terminais) pode ser conseguida girando os orbitais atômicos dos carbonos terminais ambos na mesma direção:



Esta \tilde{e} uma ciclização conrotatória. Entretanto, se a ciclização \tilde{e} efetuada num processo fotoquímico, pode-se supor que um dos eletrons do butadieno se encontra no primeiro nível excitado, de modo que o HOMO, neste caso, \tilde{e} o orbital ψ_3 do butadieno:



e a ciclização é disrotatória. Uma consequência importante destes dois modos de ciclização é que os produtos que podem ser obtidos para butadieno substituido são diferentes segundo que a reação seja feita termicamente ou fotoquímicamente:

como se observa experimentalmente.

6 - A CONSERVAÇÃO DA SIMETRIA ORBITAL: Regras de Woodward-Hoffmann

A teoria dos orbitais de fronteira pode ser considerada como uma simplificação de uma teoria mais geral, na qual se consideram não apenas os orbitais de fronteira, mas também todos os outros orbitais moleculares, jã que é normal esperar que haja mudanças nestes durante as reações químicas. A teoria geral baseia-se no princípio de que as reações ocorrem rapidamente quando existe congruência entre as características de simetria dos orbitais moleculares de reagentes e produtos; caso contrário, elas não ocorrem ou o fazem com dificuldade. Este princípio, devido a R.B. Woodward e R. Hoffmann [17] pode ser enunciado como: em reações orquestradas a simetria orbital se conserva. O exito obtido por esta simples regra na predição e explicação de reações químicas é impressionante; a sua aplicação requer a determinação dos orbitais moleculares, mas frequentemente é necessário apenas fazer um estudo qualitativo das suas formas e simetrias. Parece não haver exceções à regra, quando aplicada corretamente:

- A reação deve ter uma etapa determinante da velocidade que seja um processo orquestrado: este é um processo pelo qual os reagentes se ligam e se transformam nos produtos num so encontro progressivo, sem intermediários.
- ii) Durante todo o processo, um ou mais elementos de simetria do siste

ma total devem se conservar.

Na prática, a segunda regra não precisa ser rigorosamente obedecida. Pequenas variações devidas à mudança nalgum substituinte, por exemplo, não afetam muito a validade das regras de seleção.

As reações pericíclicas constituem os exemplos clássicos de aplicação das regras de Woodward-Hoffmann. Consideremos a mais simples de todas, que e a dimerização do etileno:

e imaginemos que as duas moléculas se aproximam uma da outra em planos paralelos (Fig. 12.10). Nesta reação os quatro orbitais $p_{_{\rm Z}}$ dos carbonos se

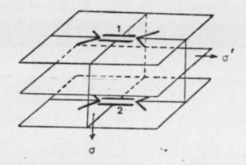


Fig. 12.10 - Aproximação paralela de duas moléculas de etileno.

transformam em quatros orbitais o para formar o ciclobutano. Quanto as liga ções C-H e as ligações C-C dos dois etilenos, não precisam ser consideradas porque suas simetrias em relação ao sistema total permanecem inalteradas durante a reação.

Representemos agora, num mesmo diagrama (Fig. 12.14), as energias orbitais π do etileno, ã esquerda, e as energias σ formadas pelos mesmos orbitais atômicos no ciclobutano, ã direita. Escolhida uma determinada geometria de aproximação (neste caso, a da Fig. 12.10), conectam-se os níveis da esquerda com os da direita de igual simetria em relação ao sistema total. A figura obtida chama-se diagrama de correlação molecular, e fornece informação valiosa ã respeito da região do estado de transição da reação.

O sistema têm dois planos de simetria bem evidentes: σ e σ' (Fig. 12.10). Para que os orbitais moleculares das moléculas separadas sejam sime tricos (S) ou antisimétricos (A) em relação ao plano σ e necessário combiná-los para formar orbitais de grupo: com efeito, os orbitais π_1 e π_2 , por exemplo, das moléculas 1 e 2 não têm simetria em relação ao plano $\sigma'_{\rm v}$ (Fig. 12.11); as combinações $\pi_1+\pi_2$ e $\pi_1-\pi_2$ são respectivamente, simétrica e

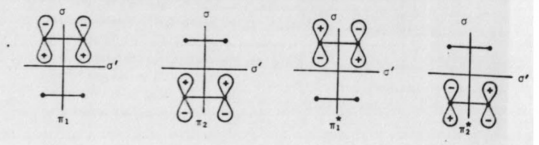


Fig. 12.11 - Orbitais π das duas moléculas de etileno, representados no plano dos quatro carbonos.

antisimetrica em relação a σ^* (Fig. 12.12). Analogamente, π_1^* e π_2^* devem ser combinados em $\pi_1^* + \pi_2^*$ e $\pi_1^* - \pi_2^*$.

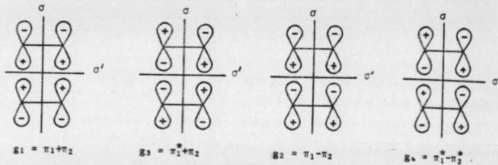


Fig. 12.12 - Orbitais de grupo para o sistema de duas moléculas de etilero Os quatros orbitais de grupo obtidos podem ainda ser classificados pelas suas simetrias em relação ao plano σ . Assim:

	σ	σ'	
91	S	S	
93	A	S	
92	S	A	
9.	A	A	

A seguir, o mesmo deve ser feito para o ciclobutano. Novamente, devem se combinar os orbitais σ_1 e σ_2 correspondentes à cada ligação para formar orbitais de grupo g_5 , g_6 , g_7 e g_8 (Fig. 12.13).

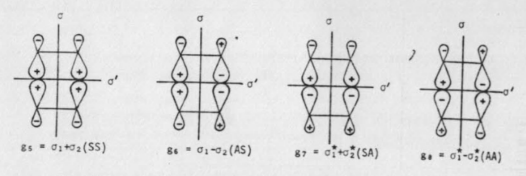


Fig. 12.13 - Orbitais de grupo para o ciclobutano. As simetrias estão in dicadas na figura.

Finalmente, os orbitais são arrumados por ordem de energia crescente e traça-se o diagrama da correlação (Fig. 12.14). O interessante e a interpretação muito simples deste diagrama. Duas moléculas de etileno nos seus esta-

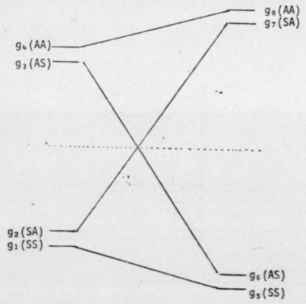


Fig. 12.14 - Diagrama de correlação molecular para a reação de dimerização do etileno.

dos fundamentais não podem se combinar numa reação orquestrada para dar ciclobutano no seu estado fundamental, se a geometria \tilde{e} a da Fig. 12.10. Observa-se que a energia de ativação \tilde{e} muito grande para a reação térmica: se bem o orbital g_5 está um pouco mais baixo que o g_1 , o orbital g_7 está muito mais alto que o g_2 . Entretanto, se um dos elétrons de uma das moléculas de

etileno está no orbital molecular excitado g, (este elétron pode ser promovi do, por exemplo, fotoquímicamente), verifica-se, do diagrama, que não há bar reira de ativação imposta pela simetria.

Muita informação adicional pode ainda ser obtida facilmente, traçandose o diagrama de correlação de estados eletrônicos. Para isso, porem, e necessario ter-se maiores conhecimentos de teoria de grupos; referimo-nos aos excelentes textos especializados [17].

REFERÊNCIAS

- 1 J.A. Pople, "Theoretical Models for Chemistry" em Energy, Structure and Reactivity, editado por D.W. Smith e W.B. McRae (John Wiley and Sons, New York, 1973).
- 2 M.J.S. Dewar. Science 187, 1037 (1975).
- 3 H.F. Schaefer III, The Electronic Structure of Atoms and Molecules: A Survey of Rigorous Quantum Mechanical Results (Addison-Wesley Publis hing Company, Inc, 1972), H.F. Schaefer III, Chem. in Britain, 227 (1975)
- 4 E. Clementi, J. Mehl e W. von Niessen, J. Chem. Phys, 54, 508 (1971).
- 5 K.F. Freed, "Completely Ab-Initio Justification of Purely Semi-Empirical Theories" em Energy, Structure and Reactivity, editado por D.N. Smith e W.B. McRae (John Wiley and Sons, New York, 1973).
- 6 R. Hoffmann, J Chem. Phys. 39. 1397 (1963).
- 7 Ver, por exemplo, a sub-rotina HARMTR do metodo CNDO no livro de J.A. Pople e D.L. Beveridge, Approximate Molecular Orbital Theory Graw-Hill, New York, 1970).
- 8 H.A. Skinner e H.O. Pritchard, Trans. Faraday Soc. 49, 1254 (1953); Chem. Rev. 55, 745 (1955).
- 9 L.C.Allen e J.D. Russell, J. Chem. Phys. 46. 1029 (1967).
- 10 L.B. Kier, Molecular Orbital Theory in Drug Research (Academic Press, New York, 1971).
- 11 F. Peradejordi, em Aspects de la Chimie Quantique Contemporaine, ed. R. Daudel e A. Pullmann (Editions du CNRS, Paris, 1971).
- 12 A. Korolkovas, Rev. Paul. Med. 81, 105 (1973).
- 13 A. Korolkovas, Fundamentos de Farmacologia Molecular (EDART USP, São Paulo, 1970).

- 14 C.F. Bender, S.V. O'Neil, P.K. Pearson e H.F. Schaefer, Science 176, 1412 (1972).
- 15 Para uma introdução mais detalhada e referências, ver por exemplo, J.D. Bradley e G. C. Gerrans, J. Chem. Ed. 50, 463 (1973).
- 16 K. Fukui, T. Yonezawa, H. Shingu, J. Chem. Phys. 20, 722 (1952). Para maiores detalhes ver por exemplo, T.L. Gilchriste e R.C. Storr, Organic reactions and orbital symmetry (Cambridge Univer. Press, Cambridge, 1972).
- 17 F.A. Cotton, Chemical Applications of Group Theory (Wiley-Interscience, New York, 1971).

APÉNDICE 1 - CONSTANTES FÍSICAS E FATORES DE CONVERSÃO

Na Tabela Al.1 damos os valores de algumas constantes físicas, segundo as recomendações de B.N. Taylor, W.H. Parker e D.N. Langenberg, Rev. Mod. Phys. 41, 375 (1969).

TABELA Al.1

Valores recomendados para algumas constantes físicas. (Os números entre parenteses são incertezas nos últimos algarismos do valor reportado.)

Constante	Simbolo	Valor	Unidades
Velocidade da luz	c	2,9979250(10)	1010 cm seg-1
Constante estrutura hiperfina	α	7,297351(11) X10 ⁻³	
	α-1	137,03602(21)	
Carga do elétron	e	4,803250(21)	10 ⁻¹⁰ ues
		1,6021917(70)	10-20 coul
Constante de Planck	h	6,626196(50)	10-27erg seg
	$h = h/2\pi$	1,0545919(80)	10 ⁻²⁷ erg seg
Número de Avogadro	N	6,022169(40)	10 ^{2 3} mo1-1
Unidade atômica de massa	uam	1,660531	10-24g .
Massa do elétron	m _e	5,485930(34)	10-*uam
Massa do proton		1,00727661(8)	uam
Massa do neutron	M _p M _n	1,00866520(10)	uam
Constante de Faraday	F"	9,648670(54)	103uem mol-1
Constante de Rydberg	R _a	1,09737312(11)	10°cm-1
Raio de Bohr	a ₀	5,2917715(81)	10-9 cm
Magneton de Bohr	μВ	9,274096(65)	10-21erg G-1
Constante de Boltzmann	k	1,380622	10-16erg K-1

Os fatores de conversão para a energia de hartrees ã outras unidades são:

- 1 hartree = 27,211652(90) eV
 - = 4,359828(34) X 10⁻¹¹erg
 - = 6,27560(3) X 102 kcal mol-1
 - = 6,5796846(22) X 1015 H,
 - = 2,19474624(22) X 105 cm-1
 - = 3,15787(14) X 10*5 K

APENDICE 2 - FORMULAS LITEIS E TABELA DE INTEGRAIS

1 - ALGUMAS FORMULAS LITEIS

Formula de Euler:

$$e^{ix} = \cos x + i \operatorname{sen} x$$

Relações trigonometricas:

$$cos2x = .cos^2x - sen^2x$$

$$sen^2x - sen^2y = sen(x+y) \cdot sen(x-y)$$

$$cos^2x - cos^2y = -sen(x+y) \cdot sen(x-y)$$

$$cos^2x - sen^2y = cos(x+y) \cdot cos(x-y)$$

2 - SERIES

Serie do binomio:

$$(x+y)^{n} = x^{n} + nx^{n-1}y + \frac{n(n-1)}{2!}x^{n-2}y^{2} + \frac{n(n-1)(n-2)}{3!}x^{n-3}y^{3} + \dots \qquad (y^{2} < x^{2})$$

Serie de Taylor:

$$f(x+a) = f(a) + xf'(a) + \frac{x^2}{2!}f''(a) + ...$$

Serie de MacLaurin:

$$f(x) = f(0) + xf'(0) + \frac{x^2}{2!}f''(0) + ...$$

Exponencial:

$$e^{x} = 1 + x + \frac{x^{2}}{2!} + \frac{x^{3}}{3!} + \dots$$

Sērie Logaritmica:

$$\ln x = \frac{x-1}{x} + \frac{1}{2} \left(\frac{x-1}{x}\right)^2 + \frac{1}{3} \left(\frac{x-1}{x}\right)^3 + \dots + (x > \frac{1}{2})$$

$$\ln x = (x-1) - \frac{1}{2}(x-1)^2 + \frac{1}{3}(x-1)^3 \dots (0 < x < 2)$$

$$\ln x = 2\left[\frac{x-1}{x+1} + \frac{1}{3}\left(\frac{x-1}{x+1}\right)^3 + \frac{1}{5}\left(\frac{x-1}{x+1}\right)^5 + \dots\right] \quad (x>0)$$

$$\ln (1+x) = x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{4}x^4 + \dots$$
 -1 < x < 1

Serie Trigonometrica

senx =
$$x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots$$

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots$$

3 - DIFERENCIAIS

$$d(\frac{u}{v}) = \frac{vdu - udv}{v^2}$$

$$d(\ell n \ u) = \frac{1}{u} \ du$$

$$d tan u = sec^2 u du$$

$$d\left(\frac{1}{\text{senu}}\right) = \frac{1}{\sqrt{1-u^2}} du$$

4 - INTEGRAIS INDEFINIDAS

3.
$$\int tanxdx = -log cosx$$

4.
$$\int \sin^2 x dx = -\frac{1}{2} \cos x \sin x + \frac{1}{2} x = \frac{1}{2} x - \frac{1}{4} \sin 2x$$

$$\neq 5. \int sen^{n}xdx = -\frac{sen^{n-1}xcosx}{n} + \frac{n-1}{n} \int sen^{n-2}xdx \text{ (n int. pos.)}$$

6.
$$\int \cos^2 x dx = \frac{1}{2} \operatorname{senxcos} x + \frac{1}{2} x = \frac{1}{2} x + \frac{1}{4} \operatorname{sen} 2x$$

$$47. \int \cos^n x dx = \frac{1}{n} \cos^{n-1} x \operatorname{sen} x + \frac{n-1}{n} \int \cos^{n-2} x dx$$

8.
$$\int senmxsennxdx = \frac{sen(m-n)x}{2(m-n)} - \frac{sen(m+n)x}{2(m+n)}, \qquad \{m^2 \neq n^2\}$$

9.
$$\int x \sin^2 x dx = \frac{x^2}{4} - \frac{x \sin 2x}{4} - \frac{\cos 2x}{8}$$

10.
$$\int \cos mx \cos nx dx = \frac{\sin(m-n)x}{2(m-n)} + \frac{\sin(m+n)x}{2(m+n)}, \qquad (m^2 \neq n^2)$$

11.
$$\int x \cos^2 x dx = \frac{x^2}{4} + \frac{x \sin 2x}{4} + \frac{\cos 2x}{8}$$

12.
$$\int \operatorname{senxcos} x dx = \frac{1}{2} \operatorname{sen}^2 x$$

13.
$$\int sen mx cos nx dx = -\frac{cos(m-n)x}{2(m-n)} - \frac{cos(m+n)x}{2(m+n)}$$

14.
$$\int \cos^m x \operatorname{sen}^n x dx = \frac{\cos^{m-1} x \operatorname{sen}^{n+1} x}{m+n} + \frac{m-1}{m+n} \int \cos^{m-2} x \operatorname{sen}^n x dx$$

15.
$$\int x^{m} \operatorname{senx} dx = -x^{m} \cos x + m \int x^{m-1} \cos x dx$$

16.
$$\int x^{m} \cos x dx = x^{m} \sin x - m \int x^{m-1} \sin x dx$$
 (m positivo)

17.
$$\int \log x dx = x \log x - x$$

18.
$$\int e^{ax} dx = \frac{e^{ax}}{a}$$

19.
$$\int x e^{ax} dx = \frac{e^{ax}}{a^2} (ax-1)$$

20.
$$\int x^m e^{ax} dx = \frac{x^m e^{ax}}{a} - \frac{m}{a} \int x^{m-1} e^{ax} dx$$
 (m positivo)

5 - INTEGRAIS DEFINIDAS

1:
$$\int_{0}^{\pi/2} \sin^{n} x dx = \int_{0}^{\pi/2} \cos^{n} x dx$$

$$= \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot (n)} \cdot (\frac{\pi}{2}) \qquad (n \text{ par})$$

$$= \frac{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot \dots \cdot (n-1)}{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot \dots \cdot n} \qquad (n \text{ impar})$$

2.
$$\int_0^\infty \frac{\text{sen mxdx}}{x} = \frac{\pi}{2}$$
, se m > 0; 0, se m=0; $-\frac{\pi}{2}$, se m < 0.

$$3. \int_0^\infty \frac{\cos x dx}{x} = \infty$$

$$4. \int_0^\infty \frac{\tan x dx}{x} = \frac{\pi}{2}$$

5.
$$\int_0^{\pi} \text{sen mx.sen nxdx} = \int_0^{\pi} \cos mx.\cos nxdx = 0 \quad (m \neq n)$$

6.
$$\int_0^\infty \frac{\text{senxcos mxdx}}{x} = 0$$
, se m < -1 ou m > 1
= $\frac{\pi}{4}$ se m = ±1;
= $\frac{\pi}{2}$ se -1 < m < 1

7.
$$\int_{0}^{\pi} sen^{2}mxdx = \int_{0}^{\pi} cos^{2}mxdx = \frac{\pi}{2}$$

$$8. \int_0^\infty \frac{\sin^2 x \, dx}{x^2} = \frac{\pi}{2}$$

$$9. \int_0^\infty e^{-ax} dx = \frac{1}{a}$$
 (a>0)

10.
$$\int_0^\infty x^n e^{-ax} dx = \frac{n!}{a^{n+1}}$$
 (a>0)

11.
$$\int_0^\infty e^{-a^2x^2} dx = \frac{1}{2a} \sqrt{\pi}$$
 (a>0)

12.
$$\int_0^\infty x^{2n} e^{-ax^2} dx = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \cdot \cdot (2n-1)}{2^{n+1} a^n} \sqrt{\frac{\pi}{a}}$$

13.
$$\int_0^\infty x e^{-x^2} dx = \frac{1}{2}$$

14.
$$\int_{0}^{\infty} x^{2n} e^{-ax^{2}} dx = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \cdot \cdot (2n-1)}{2^{n+1} a^{n}} \sqrt{\frac{\pi}{a}}$$

15.
$$\int_0^\infty e^{-ax} \cos mx dx = \frac{a}{a^2 + m^2}$$
, (a>0)

16.
$$\int_{0}^{\infty} e^{-ax} \operatorname{sen} \, mx dx = \frac{m}{a^2 + m^2}$$
, (a>0)

APENDICE 3: SISTEMAS DE COORDENADAS

1 - COORDENADAS CARTESIANAS

Um ponto P(x,y,z) no espaço cartesiano \tilde{e} representado pelas distancias \tilde{a} três eixos de coordenadas, x,y, e z, mutuamente perpendiculares (Fig.A3.1).

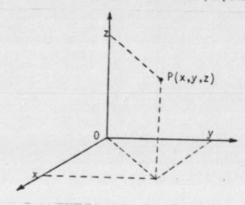


Fig. A3.1 - Sistema cartesiano de coordenadas.

O elemento de volume é:

 $d\tau = dxdydz$

e os limites de integração que incluem todo o espaço são:

O operador de Laplace em coordenadas cartesianas é:

$$\nabla^2 = \overrightarrow{\nabla} \cdot \overrightarrow{\nabla} = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$$

Outros sistemas de coordenadas são definidos convenientemente em têrmos das coordenadas cartesianas.

2 - COORDENADAS POLARES ESFÉRICAS

Um ponto $P(r,\theta,\phi)$ é representado por uma distância α e dois ângulos θ e ϕ (Fig. A3.2). A coordenada α é o comprimento do segmento \overline{OP} . O α ângulo

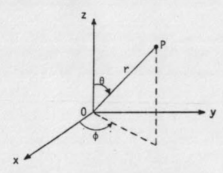


Fig. A3.2 - Sistema de coordenadas polares

 θ , ou ângulo polar, \tilde{e} o ângulo entre o eixo z e \overline{OP} . O ângulo ϕ , ou ângulo azimutal, \tilde{e} o ângulo entre o eixo x e a projeção de \overline{OP} no plano xy. Da Fig. A3.2 deduzem-se as seguintes relações:

x = r sen@cosd

y = r senθsenφ

 $z = r \cos\theta$

 $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$

 $\phi = \operatorname{arctg} \frac{y}{x}$

 $\theta = \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{x^2 + y^2}}{z}$

O elemento de volume é

 $d\tau = r^2 sen\theta d\tau d\theta d\phi$

Os limites de integração são:

0 < r < 00

0 < θ < π

0 < φ < 2π

O operador Laplace e (Apendice 5):

$$\nabla^2 = \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \frac{\partial}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2 \operatorname{sen}\theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\operatorname{sen}\theta \frac{\partial}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{r^2 \operatorname{sen}^2 \theta} \frac{\partial}{\partial \phi^2}$$

3 - COORDENADAS POLARES CILÍNDRICAS

Em coordenadas cilíndricas, a localização de um ponto $P(\rho,\phi,z)$ \tilde{e} dada por duas distâncias e um ângulo (Fig. A3.3): a coordenada z, o comprimento ρ

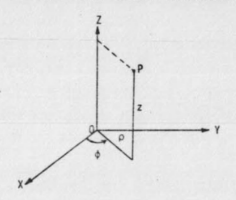


Fig. A3.3 - Coordenadas polares cilindricas.

da projeção do segmento $\overline{\textit{OP}}$ no plano xy, e o $\hat{\textit{angulo}}$ ϕ , o mesmo que em coorde-. nadas polares esféricas. As seguintes relações são obtidas:

 $x = \rho \cos \phi$

 $y = \rho sen\phi$

z = z

 $\rho = \sqrt{x^2 + y^2}$

 $\phi = \operatorname{arctg} \frac{y}{x} = \operatorname{arc} \operatorname{sen} \frac{y}{\rho}$

O elemento de volume é:

 $d\tau = \rho d\rho d\phi dz$

Os limites de integração são

0 6 0 6 00

 $0 < \phi < 2\pi$

-00 & Z & +00

O operador Laplace e:

 $\nabla^2 = \frac{1}{\rho} \frac{\partial}{\partial \rho} \left(\rho \frac{\partial}{\partial \rho} \right) + \frac{1}{\rho^2} \frac{\partial^2}{\partial \phi^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$

4 - COORDENADAS ELIPTICAS

As coordenadas elípticas são usadas para problemas envolvendo dois centros, $\frac{A}{AP}$ e B, separados por uma distência fixa R (Fig. A3.4). Os segmentos \overline{AP} e \overline{BP} definem um plano, e o ângulo formado por este plano com o plano xy

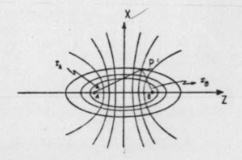


Fig. A3.4 - Coordenadas elípticas.

 \tilde{e} o \tilde{a} ngulo ϕ . As coordenadas elípticas ξ e η são definidas como:

$$\xi = \frac{r_A + r_B}{R}$$

$$\eta = \frac{r_A - r_B}{R}$$

 ϕ = angulo entre o plano definido por r_A e r_B e o plano xz.

As superfícies de ξ constante definem elipsoides de revolução tendo como focos os pontos A e B. As superfícies de η constante definem paraboloides de revolução ao redor do eixo z.

As equações que expressam x,y e z em termos de ξ,η e φ são:

$$x = \frac{R}{2} (\xi^2 - 1)^{1/2} (1 - \eta^2)^{1/2} \cos \phi$$

$$y = \frac{R}{2} (\xi^2 - 1)^{1/2} (1 - \eta^2)^{1/2} sen\phi$$

$$z = \frac{R}{2} \xi \eta$$

O elemento de volume é:

$$d\tau' = \frac{R^3}{8} (\xi^2 - \eta^2) d\xi d\eta d\phi$$

Os limites de integração das coordenadas elípticas, são:

O operador de Laplace e:

$$\nabla^{2} \stackrel{!}{=} \frac{4}{R^{2}(\xi^{2}-\eta^{2})} \left[\frac{\partial}{\partial \xi} \left\{ (\xi^{2}-1) \frac{\partial}{\partial \eta} \right\} + \frac{\partial}{\partial \eta} \left\{ (1-\eta^{2}) \frac{\partial}{\partial \eta} \right\} + \frac{\xi^{2}-\eta^{2}}{(\xi^{2}-1)(1-\eta^{2})} \frac{\partial^{2}}{\partial \phi^{2}} \right]$$

APÊNDICE 4 - A EQUAÇÃO DIFERENCIAL DE HERMITE

Após a separação da solução assintótica, a equação diferencial para o oscilador harmônico se transforma em (Cap. IV):

$$f'' - 2\beta x f' + (\alpha - \beta)f = 0$$
 (A4.1)

onde α e β são constantes. Para resolver esta equação \tilde{e} conveniente introduzir uma nova variável:

e substituir a função f(x) por

$$H(\xi) = f(x)$$

Assim, as derivadas com respeito a x são:

$$f' = \frac{df(x)}{dx} = \frac{df(x)}{d\xi} \frac{d\xi}{dx} = \sqrt{\beta} \frac{dH(\xi)}{d\xi} = \sqrt{\beta} H'(\xi)$$

e

$$f''(x) = \beta H''(\xi)$$

A eq. (A4.1) se transforma em:

$$H''(\xi) - 2 \xi H'(\xi) + (\frac{\alpha}{\beta} - 1)H(\xi) = 0$$
 (A4.2)

que e a equação de Hermite.

A função H(ξ) pode ser expandida em um polinômio em ξ:

$$H(\xi) = a_0 + a_1 \xi + a_2 \xi^2 + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \xi^n$$

cujas derivadas são:

$$H'(\xi) = a_1 + 2a_2\xi + 3a_3\xi^2 + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} na_n\xi^{n-1}$$

$$H''(\xi) = 2a_2 + 6a_3\xi + \dots = \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1)a_n\xi^{n-2}$$

e substituindo na eq. A4.2, temos:

$$\sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) a_n \xi^{n-2} - 2\xi \sum_{n=1}^{\infty} n a_n \xi^{n-1} + (\frac{\alpha}{\beta} - 1) \sum_{n=0}^{\infty} a_n \xi^n = 0$$
 (A4.3)

Agrupemos os termos de igual potencia em E:

$$\left[2a_{2}+(\frac{\alpha}{\beta}-1)a_{0}\right]+\left[6a_{3}-2a_{1}+(\frac{\alpha}{\beta}-1)a_{1}\right]\xi+\left[12a_{4}-4a_{2}+(\frac{\alpha}{\beta}-1)a_{2}\right]\xi^{2}+\ldots=0$$

Para que esta equação seja verdadeira para todo valor da variável ξ , o coeficiente de cada potência de ξ deve ser nulo. Assim:

$$2a_{2} + (\frac{\alpha}{\beta} - 1)a_{0} = 0$$

$$6a_{3} + (\frac{\alpha}{\beta} - 3)a_{1} = 0$$

$$12a_{4} + (\frac{\alpha}{\beta} - 5)a_{2} = 0$$

$$\vdots$$

Verifica-se facilmente que as relações A4.4 podem ser escritas na forma geral:

$$(n+2)(n+1)a_{n+2} + (\frac{\alpha}{\beta} - 2n-1)a_n = 0$$

ou ainda:

$$a_{n+2} = -\frac{\frac{\alpha}{\beta} - 2n-1}{(n+1)(n+2)} a_n$$
 (A4.5)

Esta expressão é uma formula de recorrência. Permite calcular sucessivamente os coeficientes a_2,a_3,a_4,\ldots em termo de a_0 e a_1 , que são arbitrários. Se a_0 =0, a série contêm somente potências impares de ξ ; se, pelo contrário, a_1 =0, a série contêm somente potências pares de ξ .

A função H(ξ) diverge para ξ+∞. Entretanto, as autofunções procuradas do oscilador harmônico possuem um termo assintótico que € uma exponencial decrescente:

$$\Psi(x) = e^{-\frac{\beta}{9}x^2} f(x) = e^{-\frac{\xi^2}{2}} H(\xi)$$
 (A4.6)

Esta função, porem, continua divergindo pois o efeito da exponencial não \tilde{e} suficiente para contrapesar o das potências infinitas de ξ . Para que a fun-

$$a_{v+2} = \frac{(\frac{\alpha}{\beta} - 2v-1)}{(v+1)(v+2)} a_v = 0$$

OL

$$\frac{\alpha}{\beta} - 2v - 1 = 0$$

.6

$$\alpha = (2v+1)\beta \tag{A4.7}$$

Se n é par, a condição A4.7 trunca a série de potências pares a partir da potência v. Para eliminar também a série de potências impares, impõe-se a₁=0. Analogamente, se escolhermos v impar, será necessário impor a₀=0. Assim as funções de onda Ψ(x) são caracterizadas por um número v, e se v for par ou impar elas conterão apenas potências pares ou impares de ξ, respectivamente.

Os polinômios

$$H_{v}(\xi) = \sum_{n=0}^{v} a_{n} \xi^{n}$$

são os polinômios de Hermite. "Utilizando a eq. A4.7 a equação diferencia" de Hermite (eq. A4.2) pode finalmente ser escrita na forma:

$$\frac{d^{2}H_{V}(\xi)}{d\xi^{2}}-2\xi\frac{dH_{V}(\xi)}{d\xi}+2vH_{V}(\xi)=0$$

Os polinômios de Hermite formam um conjunto completo de funções no intervalo $-\infty<\xi<\infty$, e podem ser definidos através da fórmula de recorrência dos coeficientes (eq. A4.5). Substituindo α pelo seu valor, esta \tilde{e} :

$$a_{n+2} = -\frac{2(v-n)}{(n+1)(n+2)} a_n$$

Os dois primeiros coeficientes, a_0 e a_1 devem ser fixados arbitrariamente. Habitualmente estes são escolhidos da maneira seguinte:

$$a_0 = (-1)^{V/2} \frac{v!}{(\frac{V}{2})!}$$

e

$$a_1 = (-1)^{\frac{v-1}{2}} \frac{2v!}{(\frac{v-1}{2})!}$$

onde v \tilde{e} a ordem do polinômio $H_{V}(\xi)$.

Os primeiros polinômios de Hermite são:

$$H_0 = 1$$
 $H_3 = 8\xi^3 - 12\xi$ $H_1 = 2\xi$ $H_4 = 16\xi^4 - 48\xi^2 + 12$ $H_5 = 32\xi^5 - 160\xi^3 + 120\xi$

Alternativamente, os polinômios de Hermite podem ser definidos utilizando a formula de Rodrigues:

$$H_{V}(\xi) = (-1)^{V} e^{\xi^{2}} \frac{d^{V}}{d\xi^{V}} (e^{-\xi^{2}})$$

ou ainda a partir da função geradora

$$S(\xi,s) = e^{\xi^2 - (s-\xi)^2} = \sum_{v} \frac{H_v(\xi)}{v!} s^v$$

Outras relações úteis que podem ser deduzidas a partir da definição são:

(1) a relação de recorrência:

$$H_{v+1}(\xi) - 2 \xi H_{v}(\xi) + 2_{v} H_{v-1}(\xi) = 0$$

(2) a relação diferencial

$$\frac{dH_{\mathbf{v}}(\xi)}{d\xi} - 2vH_{\mathbf{v}-1}(\xi) = 0$$

(3) a relação de ortonormalização

$$\int_{-\infty}^{+\infty} H_{\mathbf{V}}(\xi) H_{\mathbf{m}}(\xi) e^{-\xi^{2}} d\xi = \sqrt{\pi} 2^{\mathbf{V}} \mathbf{v}! \qquad \text{se } \mathbf{v} = \mathbf{m}$$

$$= 0 \qquad \qquad \text{se } \mathbf{v} \neq \mathbf{m}$$

Note-se que a ortonormalização \tilde{e} feita com respeito \tilde{a} uma função de peso, $e^{-\xi^2}$.

APÉNDICE 5 - O LAPLACIANO EM COORDENADAS POLARES

Em coordenadas cartesianas o Laplaciano e definido como:

$$\nabla^2 = \overset{\rightarrow}{\nabla} \cdot \overset{\rightarrow}{\nabla} = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$$

Para muitos problemas, \tilde{e} necessário expressar ∇^2 em função das coordenadas polares (r,θ,ϕ) . A passagem das coordenadas cartesianas para as polares \tilde{e} feita através das seguintes relações:

y = r senesend

z = r coso

$$r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

$$\phi = \text{arc tg } \frac{y/x}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

$$\theta = \text{arc tg } \frac{\sqrt{x^2 + y^2}}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

e utilizando a regra da cadeia para diferenciação:

$$\frac{\partial}{\partial x} = \frac{\partial r}{\partial x} \cdot \frac{\partial}{\partial r} + \frac{\partial \theta}{\partial x} \cdot \frac{\partial}{\partial \theta} + \frac{\partial \phi}{\partial x} \cdot \frac{\partial}{\partial \phi} \qquad -\frac{\partial}{\partial y} = \frac{\partial r}{\partial y} \cdot \frac{\partial}{\partial r} + \frac{\partial \theta}{\partial y} \cdot \frac{\partial}{\partial \theta} + \frac{\partial \phi}{\partial y} \cdot \frac{\partial}{\partial \phi} \qquad -\frac{\partial}{\partial y} = \frac{\partial r}{\partial y} \cdot \frac{\partial}{\partial r} + \frac{\partial \theta}{\partial y} \cdot \frac{\partial}{\partial \theta} + \frac{\partial \phi}{\partial y} \cdot \frac{\partial}{\partial \phi}$$

$$\frac{\partial}{\partial z} = \frac{\partial r}{\partial z} \cdot \frac{\partial}{\partial r} + \frac{\partial \theta}{\partial z} \cdot \frac{\partial}{\partial \theta} + \frac{\partial \phi}{\partial z} \cdot \frac{\partial}{\partial \phi}$$

Assim temos:

$$\frac{\partial}{\partial z} = \frac{z}{(x^2 + y^2 + z^2)^{1/2}} \frac{\partial}{\partial r} + \frac{(x^2 + y^2)^{1/2} (-\frac{1}{z^2})}{1 + \frac{x^2 + y^2}{z^2}} \cdot \frac{\partial}{\partial \theta}$$

ou

$$\frac{\partial}{\partial z} = \frac{r \cos\theta}{r} \frac{\partial}{\partial r} - \frac{(r^2 \sin^2\theta \cos^2\phi + r^2 \sin^2\theta \sin^2\phi)^{1/2}}{x^2 + y^2 + z^2} \frac{\partial}{\partial \theta}$$

$$\frac{\partial}{\partial z} = \cos\theta \frac{\partial}{\partial r} - \frac{\sin\theta}{r} \frac{\partial}{\partial \theta}$$

$$\frac{\partial^2}{\partial z^2} = \frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{\partial}{\partial z}\right) = \left(\cos\theta \frac{\partial}{\partial r} - \frac{\sin\theta}{r} \frac{\partial}{\partial \theta}\right) \left(\cos\theta \frac{\partial}{\partial r} - \frac{\sin\theta}{r} \frac{\partial}{\partial \theta}\right)$$

$$= \cos^2\theta \frac{\partial^2}{\partial r^2} - \cos\theta \sin\theta \left[-\frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial \theta} + \frac{1}{r} \frac{\partial^2}{\partial r^2\theta} \right] - \frac{\sin\theta}{r} \left[-\sin\theta \frac{\partial}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2}{\partial r^2\theta} \right]$$

$$+ \cos\theta \frac{\partial^{2}}{\partial r^{\partial}\theta} + \frac{\sin\theta}{r^{2}} \left[\cos\theta \frac{\partial}{\partial \theta} + \sin\theta \frac{\partial^{2}}{\partial \theta^{2}} \right]$$

$$= \cos^{2}\theta \frac{\partial^{2}}{\partial r^{2}} + \frac{\sin^{2}\theta}{r^{2}} \frac{\partial^{2}}{\partial \theta^{2}} + \frac{2\cos\theta \sin\theta}{r^{2}} \frac{\partial}{\partial \theta} + \frac{\sin^{2}\theta}{r} \frac{\partial}{\partial r} - \frac{2\cos\theta \sin\theta}{r} \frac{\partial^{2}}{\partial r^{\partial}\theta}$$

Analogamente:

$$\frac{\partial}{\partial x} = \operatorname{sen}\theta \operatorname{cos}\phi \frac{\partial}{\partial r} + \frac{\operatorname{cos}\theta \operatorname{cos}\phi}{r} \frac{\partial}{\partial \theta} - \frac{\operatorname{sen}\phi}{r} \frac{\partial}{\partial \phi}$$

$$\frac{\partial^{2}}{\partial x^{2}} = \operatorname{sen}^{2}\theta \operatorname{cos}^{2}\phi \frac{\partial^{2}}{\partial r^{2}} + \frac{\operatorname{cos}^{2}\theta \operatorname{cos}^{2}\phi}{r^{2}} \frac{\partial^{2}}{\partial \theta^{2}} + \frac{\operatorname{sen}^{2}\phi}{r^{2} \operatorname{sen}^{2}\theta} \frac{\partial^{2}}{\partial \phi^{2}} + \frac{1}{r^{2} \operatorname$$

Juntando as expressões para as derivadas segundas e arrumando:

$$\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2} = \frac{\partial^2}{\partial r^2} + \frac{2}{r} \frac{\partial}{\partial r} + \frac{\cos\theta}{r^2 \sin\theta} \frac{\partial}{\partial \theta} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2}{\partial \theta^2} + \frac{1}{r^2 \sin^2\theta} \frac{\partial^2}{\partial \phi^2}$$

que pode ser escrito como

$$\nabla^2 = \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} (r^2 \frac{\partial}{\partial r}) + \frac{1}{r^2 \operatorname{sen}\theta} \frac{\partial}{\partial \theta} (\operatorname{sen}\theta \frac{\partial}{\partial \theta}) + \frac{1}{r^2 \operatorname{sen}^2 \theta} \frac{\partial^2}{\partial \phi^2}$$

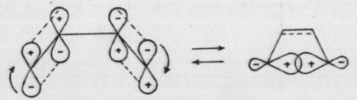
Esta é a expressão geral para o Laplaciano em coordenadas polares.

tendo-se apenas os butadienos cis e trans I e II

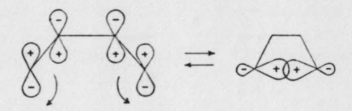
e nunca, os III, IV, V, VI:

Este fenômeno não pode ser explicado por estereoquímica, desde que, no caso do cis-butadieno é evidente que a forma III deveria ter menos impedimento es térico; também não pode-se considerar efeitos de atração coulombicas, pois X pode ser qualquer grupo (-CH₃, -COOH, etc). A explicação deve ser achada na simetria e pode ser facilmente deduzida de uma análise dos OF's dos dois sis temas.

Este caso e um pouco diferente dos anteriores pois envolve apenas a transformação do HOMO do butadieno num orbital o que ligue os dois carbonos terminais. A forma do HOMO do butadieno já foi obtida no Cap. XI. A ciclização (recobrimento positivo na região entre os carbonos terminais) pode ser conseguida girando os orbitais atômicos dos carbonos terminais ambos na mesma direção:



Esta \tilde{e} uma ciclização contotatória. Entretanto, se a ciclização \tilde{e} efetuada num processo fotoquímico, pode-se supor que um dos elétrons do butadieno se encontra no primeiro nível excitado, de modo que o HOMO, neste caso, \tilde{e} o orbital ψ_3 do butadieno:



e a ciclização é disrotatória. Uma consequência importante destes dois modos de ciclização é que os produtos que podem ser obtidos para butadieno substituido são diferentes segundo que a reação seja feita termicamente ou fotoquímicamente:

como se observa experimentalmente.

6 - A CONSERVAÇÃO DA SIMETRIA ORBITAL: Regras de Woodward-Hoffmann

A teoria dos orbitais de fronteira pode ser considerada como uma simplificação de uma teoria mais geral, na qual se consideram não apenas os orbitais de fronteira, mas também todos os outros orbitais moleculares, jã que é normal esperar que haja mudanças nestes durante as reações químicas. A teoria geral baseia-se no princípio de que as reações ocorrem rapidamente quando existe congruência entre as características de simetria dos orbitais moleculares de reagentes e produtos; caso contrário, elas não ocorrem ou o fazem com dificuldade. Este princípio, devido a R.B. Woodward e R. Hoffmann [17] pode ser enunciado como: em reações orquestradas a simetria orbital se conserva. O exito obtido por esta simples regra na predição e explicação de reações químicas é impressionante; a sua aplicação requer a determinação dos orbitais moleculares, mas frequentemente é necessário apenas fazer um estudo qualitativo das suas formas e simetrias. Parece não haver exceções à regra, quando aplicada corretamente:

- i) A reação deve ter uma etapa determinante da velocidade que seja um processo orquestrado: este é um processo pelo qual os reagentes se ligam e se transformam nos produtos num so encontro progressivo, sem intermediários.
- ii) Durante todo o processo, um ou mais elementos de simetria do siste

ma total devem se conservar.

Na prática, a segunda regra não precisa ser rigorosamente obedecida. Pequenas variações devidas à mudança nalgum substituinte, por exemplo, não afetam muito a validade das regras de seleção.

As reações pericíclicas constituem os exemplos clássicos de aplicação das regras de Woodward-Hoffmann. Consideremos a mais simples de todas, que é a dimerização do etileno:

e imaginemos que as duas moléculas se aproximam uma da outra em planos paralelos (Fig. 12.10). Nesta reação os quatro orbitais $\rm p_{\rm z}$ dos carbonos se

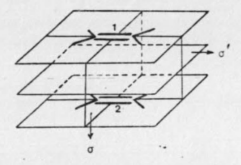


Fig. 12.10 - Aproximação paralela de duas moléculas de etileno.

transformam em quatros orbitais o para formar o ciclobutano. Quanto as ligações C-H e as ligações C-C dos dois etilenos, não precisam ser consideradas porque suas simetrias em relação ao sistema total permanecem inalteradas durante a reação.

Representemos agora, num mesmo diagrama (Fig. 12.14), as energias orbitais π do etileno, ã esquerda, e as energias σ formadas pelos mesmos orbitais atômicos no ciclobutano, ã direita. Escolhida uma determinada geometria de aproximação (neste caso, a da Fig. 12.10), conectam-se os níveis da esquerda com os da direita de igual simetria em relação ao sistema total. A figura obtida chama-se diagrama de correlação molecular, e fornece informação valiosa ã respeito da região do estado de transição da reação.

O sistema têm dois planos de simetria bem evidentes: σ e σ' (Fig. 12.10). Para que os orbitais moleculares das moléculas separadas sejam simetricos (S) ou antisimetricos (A) em relação ao plano σ e necessário combiná-los para formar orbitais de grupo: com efeito, os orbitais π_1 e π_2 , por exemplo, das moléculas 1 e 2 não têm simetria em relação ao plano σ'_{V} (Fig. 12.11); as combinações $\pi_1+\pi_2$ e $\pi_1-\pi_2$ são respectivamente, simetrica e

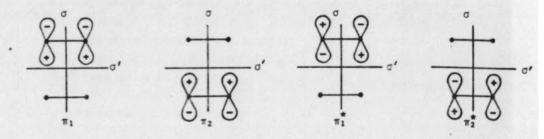


Fig. 12.11 - Orbitais π das duas moléculas de etileno, representados no plano dos quatro carbonos.

antisimetrica em relação a σ^* (Fig. 12.12). Analogamente, π_1^* e π_2^* devem ser combinados em $\pi_1^* + \pi_2^*$ e $\pi_1^* - \pi_2^*$.

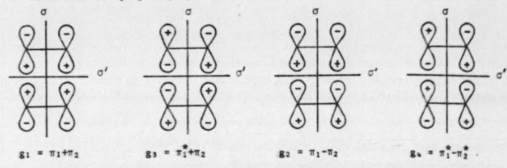


Fig. 12.12 - Orbitais de grupo para o sistema de duas moléculas de etileno Os quatros orbitais de grupo obtidos podem ainda ser classificados pelas suas simetrias em relação ao plano σ . Assim:

	σ	σ'
91	S	S
93	A	S
92	S	A
9.	A	A

A seguir, o mesmo deve ser feito para o ciclobutano. Novamente, devem se combinar os orbitais σ_1 e σ_2 correspondentes à cada ligação para formar orbitais de grupo g_5 , g_6 , g_7 e g_8 (Fig. 12.13).

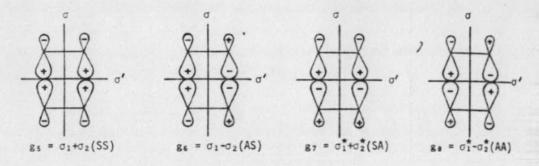


Fig. 12.13 - Orbitais de grupo para o ciclobutano. As simetrias estão in dicadas na figura.

Finalmente, os orbitais são arrumados por ordem de energia crescente e traça-se o diagrama da correlação (Fig. 12.14). O interessante é a interpretação muito simples deste diagrama. Duas moléculas de etileno nos seus esta-

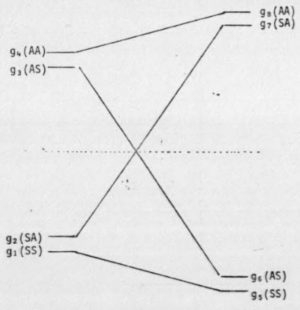


Fig. 12.14 - Diagrama de correlação molecular para a reação de dimerização do etileno.

dos fundamentais não podem se combinar numa reação orquestrada para dar ciclobutano no seu estado fundamental, se a geometria \tilde{e} a da Fig. 12.10. Observa-se que a energia de ativação \tilde{e} muito grande para a reação térmica: se bem o orbital g_5 está um pouco mais baixo que o g_1 , o orbital g_7 está muito mais alto que o g_2 . Entretanto, se um dos elétrons de uma das moléculas de

etileno está no orbital molecular excitado g, (este elétron pode ser promovido, por exemplo, fotoquímicamente), verifica-se, do diagrama, que não há bar reira de ativação imposta pela simetria.

Muita informação adicional pode ainda ser obtida facilmente, traçandose o diagrama de correlação de estados eletrônicos. Para isso, porem, e necessario ter-se maiores conhecimentos de teoria de grupos; referimo-nos aos excelentes textos especializados [17].

REFERÊNCIAS

- 1 J.A. Pople, "Theoretical Models for Chemistry" em Energy, Structure and Reactivity, editado por D.W. Smith e W.B. McRae (John Wiley and Sons, New York, 1973).
- 2 M.J.S. Dewar. Science 187, 1037 (1975).
- 3 H.F. Schaefer III, The Electronic Structure of Atoms and Molecules: A Survey of Rigorous Quantum Mechanical Results (Addison-Wesley Publis hing Company, Inc, 1972), H.F. Schaefer III, Chem. in Britain, 227 (1975)
- 4 E. Clementi, J. Mehl e W. von Niessen, J. Chem. Phys, 54, 508 (1971).
- 5 K.F. Freed, "Completely Ab-Initio Justification of Purely Semi-Empirical Theories" em Energy, Structure and Reactivity, editado por D.W. Smith e W.B. McRae (John Wiley and Sons, New York, 1973).
- 6 R. Hoffmann, J Chem. Phys. 39. 1397 (1963).
- 7 Ver, por exemplo, a sub-rotina HARMTR do metodo CNDO no livro de J.A.

 Pople e D.L. Beveridge, Approximate Molecular Orbital Theory (Mc Graw-Hill, New York, 1970).
- 8 H.A. Skinner e H.O. Pritchard, Trans. Faraday Soc. 49, 1254 (1953); Chem. Rev. 55, 745 (1955).
- 9 L.C.Allen e J.D. Russell, J. Chem. Phys. 46. 1029 (1967).
- 10 L.B. Kier, Molecular Orbital Theory in Drug Research (Academic Press, New York, 1971).
- 11 F. Peradejordi, em Aspects de la Chimie Quantique Contemporaine, ed. R. Daudel e A. Pullmann (Editions du CNRS, Paris, 1971).
- 12 A. Korolkovas, Rev. Paul. Med. <u>81</u>, 105 (1973).
- 13 A. Korolkovas, Fundamentos de Farmacología Molecular (EDART USP, São Paulo, 1970).

- 14 C.F. Bender, S.V. O'Neil, P.K. Pearson e H.F. Schaefer, Science 176, 1412 (1972).
- 15 Para uma introdução mais detalhada e referências, ver por exemplo, J.D. Bradley e G. C. Gerrans, J. Chem. Ed. <u>50</u>, 463 (1973).
- 16 K. Fukui, T. Yonezawa, H. Shingu, J. Chem. Phys. 20, 722 (1952). Para maiores detalhes ver por exemplo, T.L. Gilchriste e R.C. Storr, Oxganic reactions and orbital symmetry (Cambridge Univer. Press, Cambridge, 1972).
- 17 F.A. Cotton, Chemical Applications of Group Theory (Wiley-Interscience, New York, 1971).

APÉNDICE 1 - CONSTANTES FÍSICAS E FATORES DE CONVERSÃO

Na Tabela Al.1 damos os valores de algumas constantes físicas, segundo as recomendações de B.N. Taylor, W.H. Parker e D.N. Langenberg, Rev. Mod. Phys. 41, 375 (1969).

TABELA A1.1

Valores recomendados para algumas constantes físicas. (Os números entre parenteses são incertezas nos últimos algarismos do valor reportado.)

Constante	Simbolo	Valor	Unidades
Velocidade da luz	С	2,9979250(10)	1010 cm seg-1
Constante estrutura hiperfina	α	7,297351(11) X10 ⁻³	
	α-1	137,03602(21)	
Carga do elétron	e	4,803250(21)	10 ⁻¹⁰ ues
		1,6021917(70)	10 ⁻²⁰ coul
Constante de Planck	h	6,626196(50)	10-27erg seg
	$h = h/2\pi$	1,0545919(80)	10 ⁻²⁷ erg seg
Número de Avogadro	N	6,022169(40)	1023mo1-1
Unidade atômica de massa	uam	1,660531	10 ⁻² 4g .
Massa do elétron	m _e	5,485930(34)	10-*uam
Massa do proton	Mp	1,00727661(8)	uam
Massa do neutron	Mn	1,00866520(10)	uam
Constante de Faraday	F	9,648670(54)	103 uem mol-1
Constante de Rydberg	R _{oo}	1,09737312(11)	105 cm-1
Raio de Bohr	ao	5,2917715(81)	10-9 cm
Magneton de Bohr	μВ	9,274096(65)	10-21erg G-1
Constante de Boltzmann	k	1,380622	10-16erg K-1

Os fatores de conversão para a energia de hartrees a outras unidades são:

- 1 hartree = 27,211652(90) eV
 - = 4,359828(34) X 10⁻¹¹erg
 - $= 6,27560(3) \times 10^{2} \text{ kcal mol}^{-1}$
 - = 6,5796846(22) X 1015 H,
 - = 2,19474624(22) X 105 cm-1
 - = 3,15787(14) X 10*5 K

APENDICE 2 - FORMULAS ÚTEIS E TABELA DE INTEGRAIS

1 - ALGUMAS FORMULAS LITEIS

Formula de Euler:

$$e^{ix} = \cos x + i \sin x$$

Relações trigonométricas:

$$cos2x = .cos^2x - .sen^2x$$

$$sen^2x - sen^2y = sen(x+y) \cdot sen(x-y)$$

$$cos^2x - cos^2y = -sen(x+y) \cdot sen(x-y)$$

$$cos^2x - sen^2y = cos(x+y) \cdot cos(x-y)$$

2 - SERIES

Serie do binomio:

$$(x+y)^{n} = x^{n} + nx^{n-1}y + \frac{n(n-1)}{2!}x^{n-2}y^{2} + \frac{n(n-1)(n-2)}{3!}x^{n-3}y^{3} + \dots \qquad (y^{2} < x^{2})$$

Serie de Taylor:

$$f(x+a) = f(a) + xf'(a) + \frac{x^2}{2!}f''(a) + ...$$

Serie de MacLaurin:

$$f(x) = f(0) + xf'(0) + \frac{x^2}{2!}f''(0) + ...$$

Exponencial:

$$e^{x} = 1 + x + \frac{x^{2}}{2!} + \frac{x^{3}}{3!} + \dots$$

Serie Logaritmica:

$$\ln x = \frac{x-1}{x} + \frac{1}{2} \left(\frac{x-1}{x} \right)^2 + \frac{1}{3} \left(\frac{x-1}{x} \right)^3 + \dots + \left(x > \frac{1}{2} \right)$$

$$\ln x = (x-1) - \frac{1}{2} (x-1)^2 + \frac{1}{2} (x-1)^3 \dots + (0 < x < 2)$$

$$\ln x = 2\left[\frac{x-1}{x+1} + \frac{1}{3}(\frac{x-1}{x+1})^3 + \frac{1}{5}(\frac{x-1}{x+1})^5 + \dots\right]$$
 (x>0)

$$\ln (1+x) = x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{4}x^4 + \dots$$
 -1 < x < 1

Serie Trigonometrica

senx =
$$x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots$$

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots$$

3 - DIFERENCIAIS

$$d(\frac{u}{v}) = \frac{vdu - udv}{v^2}$$

$$d(e^{u}) = e^{u}du$$

$$d(\ell n \ u) = \frac{1}{u} \ du$$

d cosu =-senu du

$$d(\frac{1}{\text{senu}}) = \frac{1}{\sqrt{1-u^2}} du$$

4 - INTEGRAIS INDEFINIDAS

3.
$$\int tanxdx = -log cosx$$

4.
$$\int \sin^2 x dx = -\frac{1}{2} \cos x \sin x + \frac{1}{2} x = \frac{1}{2} x - \frac{1}{4} \sin 2x$$

75.
$$\int sen^{n}xdx = -\frac{sen^{n-1}xcosx}{n} + \frac{n-1}{n} \int sen^{n-2}xdx$$
 (n int. pos.)

6.
$$\int \cos^2 x dx = \frac{1}{2} \operatorname{senxcos} x + \frac{1}{2} x = \frac{1}{2} x + \frac{1}{4} \operatorname{sen} 2x$$

*7.
$$\int \cos^n x dx = \frac{1}{n} \cos^{-n-1} x \operatorname{sen} x + \frac{n-1}{n} \int \cos^{n-2} x dx$$

8.
$$\int \text{senmxsennxdx} = \frac{\text{sen}(m-n)x}{2(m-n)} - \frac{\text{sen}(m+n)x}{2(m+n)}$$
, $\{m^2 \neq n^2, \dots, n^2 \neq n^2\}$

9.
$$\int x \sin^2 x dx = \frac{x^2}{4} - \frac{x \sin 2x}{4} - \frac{\cos 2x}{8}$$

10.
$$\int \cos mx \cos nx dx = \frac{\sin (m-n)x}{2(m-n)} + \frac{\sin (m+n)x}{2(m+n)},$$
 $\{m^2 \neq n^2\}$

11.
$$\int x \cos^2 x dx = \frac{x^2}{4} + \frac{x \sin 2x}{4} + \frac{\cos 2x}{8}$$

12.
$$\int \operatorname{senxcos} x dx = \frac{1}{2} \operatorname{sen}^2 x$$

13.
$$\int \text{sen mx cos nx dx} = -\frac{\cos(m-n)x}{2(m-n)} - \frac{\cos(m+n)x}{2(m+n)}$$

14.
$$\int \cos^m x \sin^n x dx = \frac{\cos^{m-1} x \sin^{n+1} x}{m+n} + \frac{m-1}{m+n} \int \cos^{m-2} x \sin^n x dx$$

15.
$$\int x^m \operatorname{senx} dx = -x^m \cos x + m \int x^{m-1} \cos x dx$$

16.
$$\int x^{m} \cos x dx = x^{m} \sin x - m \int x^{m-1} \sin x dx$$
 (m positivo)

17.
$$\int \log x dx = x \log x - x$$

18.
$$\int e^{ax} dx = \frac{e^{ax}}{a}$$

19.
$$\int x e^{ax} dx = \frac{e^{ax}}{a^2} (ax-1)$$

20.
$$\int x^m e^{ax} dx = \frac{x^m e^{ax}}{a} - \frac{m}{a} \int x^{m-1} e^{ax} dx$$
 (m positivo)

5 - INTEGRAIS DEFINIDAS

1:
$$\int_{0}^{\pi/2} \sin^{n} x dx = \int_{0}^{\pi/2} \cos^{n} x dx$$

$$= \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot (n)} \cdot (\frac{\pi}{2}) \qquad (n \text{ par})$$

$$= \frac{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot \dots \cdot (n-1)}{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot \dots \cdot n} \qquad (n \text{ impar})$$

2.
$$\int_0^\infty \frac{\text{sen mxdx}}{x} = \frac{\pi}{2}$$
, se m > 0; 0, se m=0; $-\frac{\pi}{2}$, se m < 0.

$$3. \int_0^\infty \frac{\cos x dx}{x} = \infty$$

$$4. \int_0^\infty \frac{\tan x dx}{x} = \frac{\pi}{2}$$

5.
$$\int_0^{\pi} \text{sen mx.sen nxdx} = \int_0^{\pi} \cos mx.\cos nxdx = 0 \quad (m\neq n)$$

6.
$$\int_0^\infty \frac{\text{senxcos mxdx}}{x} = 0$$
, se m < -1 ou m > 1
= $\frac{\pi}{4}$ se m = ±1;
= $\frac{\pi}{2}$ se -1 < m < 1

7.
$$\int_{0}^{\pi} \sin^{2}mx dx = \int_{0}^{\pi} \cos^{2}mx dx = \frac{\pi}{2}$$

$$8. \int_0^\infty \frac{\operatorname{sen}^2 x \, \mathrm{d} x}{x^2} = \frac{\pi}{2}$$

$$9. \int_0^\infty e^{-ax} dx = \frac{1}{a}$$
 (a>0)

10.
$$\int_{0}^{\infty} x^{n} e^{-ax} dx = \frac{n!}{a^{n+1}}$$
 (a>0)

11.
$$\int_0^\infty e^{-a^2x^2} dx = \frac{1}{2a} \sqrt{\pi}$$
 (a>0)

12.
$$\int_{0}^{\infty} x^{2n} e^{-ax^{2}} dx = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot ... (2n-1)}{2^{n+1} a^{n}} \sqrt{\frac{\pi}{a}}$$

13.
$$\int_{0}^{\infty} x e^{-x^{2}} dx = \frac{1}{2}$$

14.
$$\int_{0}^{\infty} x^{2n} e^{-ax^{2}} dx = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \cdot \cdot (2n-1)}{2^{n+1} a^{n}} \sqrt{\frac{\pi}{a}}$$

15.
$$\int_{0}^{\infty} e^{-ax} \cos mx dx = \frac{a}{a^{2} + m^{2}},$$
 (a>0)

16.
$$\int_{0}^{\infty} e^{-ax} \operatorname{sen} \, mx dx = \frac{m}{a^2 + m^2}$$
, (a>0)

APÉNDICE 3: SISTEMAS DE COORDENADAS

1 - COORDENADAS CARTESIANAS

Um ponto P(x,y,z) no espaço cartesiano e representado pelas distâncias \tilde{a} três eixos de coordenadas, x,y, e z,\tilde{b} mutuamente perpendiculares (Fig.A3.1).

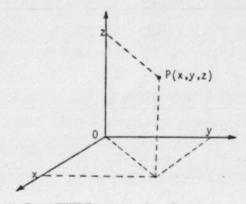


Fig. A3.1 - Sistema cartesiano de coordenadas.

O elemento de volume é:

$$d\tau = dxdydz$$

e os limites de integração que incluem todo o espaço são:

O operador de Laplace em coordenadas cartesianas é:

$$\nabla^2 = \nabla \cdot \nabla = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$$

Outros sistemas de coordenadas são definidos convenientemente em têrmos das coordenadas cartesianas.

2 - COORDENADAS POLARES ESFERICAS

Um ponto $P(r,\theta,\phi)$ é representado por uma distância ϵ e dois ângulos θ e ϕ (Fig. A3.2). A coordenada ϵ e o comprimento do segmento \overline{OP} . O \overline{a} ngulo

Fig. A3.2 - Sistema de coordenadas polares

 θ , ou ângulo polar, \tilde{e} o ângulo entre o eixo z e \overline{OP} . 0 ângulo ϕ , ou ângulo azimutal, \tilde{e} o ângulo entre o eixo x e a projeção de \overline{OP} no plano xy. Da Fig. A3.2 deduzem-se as seguintes relações:

 $x = r sen\theta cos \phi$

y = r senθsenφ

 $z = r \cos\theta$

 $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$

 $\phi = \operatorname{arctg} \frac{y}{x}$

 $\theta = \operatorname{arctg} \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}$

O elemento de volume é

 $d\tau = r^2 sen\theta d\tau d\theta d\phi$

Os limites de integração são:

0 < r < 0

0 4 θ 6 π

0 < φ < 2π

O operador Laplace é (Apêndice 5):

$$\nabla^2 = \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \frac{\partial}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2 \text{sen}\theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\text{sen}\theta \frac{\partial}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{r^2 \text{sen}^2 \theta} \frac{\partial}{\partial \phi^2}$$

3 - COORDENADAS POLARES CILÍNDRICAS

Em coordenadas cilíndricas, a localização de um ponto $P(\rho,\phi,z)$ é dada por duas distâncias e um ângulo (Fig. A3.3): a coordenada z, o comprimento ρ

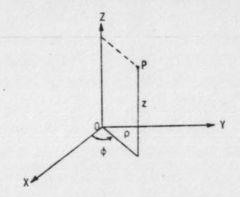


Fig. A3.3 - Coordenadas polares cilináricas.

da projeção do segmento $\overline{\mathbb{OP}}$ no plano xy, e o ângulo ϕ , o mesmo que em coordendadas polares esféricas. As seguintes relações são obtidas:

 $x = \rho \cos \phi$

 $y = \rho sen\phi$

z = z

 $\rho = \sqrt{x^2 + y^2}$

 $\phi = \operatorname{arctg} \frac{y}{x} = \operatorname{arc} \operatorname{sen} \frac{y}{\rho}$

O elemento de volume ē:

 $d\tau = pdp d\phi dz$

Os limites de integração são

0 6 0 6 00

0 < φ < 2π

-00 6 Z 6 40

O operador Laplace e:

 $\nabla^2 = \frac{1}{\rho} \frac{\partial}{\partial \rho} \left(\rho \frac{\partial}{\partial \rho} \right) + \frac{1}{\rho^2} \frac{\partial^2}{\partial \phi^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$

4 - COORDENADAS ELIPTICAS

As coordenadas elípticas são usadas para problemas envolvendo dois centros, A e B, separados por uma distência fixa R (Fig. A3.4). Os segmentos \overline{AP} e \overline{BP} definem um plano, e o ângulo formado por este plano com o plano xy

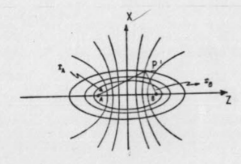


Fig. A3.4 - Coordenadas elipticas.

ē o ângulo φ. As coordenadas elípticas ξ e η são definidas como:

$$\xi = \frac{r_A + r_B}{R}$$

$$n = \frac{r_A - r_B}{R}$$

 ϕ = angulo entre o plano definido por r_A e r_B e o plano xz.

As superfícies de ξ constante definem elipsoides de revolução tendo como focos os pontos A e B. As superfícies de η constante definem paraboloides de revolução ao redor do eixo z.

As equações que expressam x,y e z em termos de ξ,η e φ são:

$$x = \frac{R}{2} (\xi^2 - 1)^{1/2} (1 - \eta^2)^{1/2} \cos \varphi$$

$$y = \frac{R}{2} (\xi^2 - 1)^{1/2} (1 - \eta^2)^{1/2} sen\phi$$

$$z = \frac{R}{2} \xi \eta$$

O elemento de volume é:

$$d\tau' = \frac{R^3}{8} (\xi^2 - \eta^2) d\xi d\eta d\phi$$

Os limites de integração das coordenadas elípticas, são:

O operador de Laplace é:

$$\nabla^{2} \stackrel{!}{=} \frac{4}{\mathsf{R}^{2} \left(\xi^{2} - \eta^{2} \right)} \left[\frac{\partial}{\partial \xi} \left\{ \left(\xi^{2} - 1 \right) \frac{\partial}{\partial \eta} \right\} + \frac{\partial}{\partial \eta} \left\{ \left(1 - \eta^{2} \right) \frac{\partial}{\partial \eta} \right\} + \frac{\xi^{2} - \eta^{2}}{\left(\xi^{2} - 1 \right) \left(1 - \eta^{2} \right)} \frac{\partial^{2}}{\partial \phi^{2}} \right]$$

APÉNDICE 4 - A EQUAÇÃO DIFERENCIAL DE HERMITE

Após a separação da solução assintótica, a equação diferencial para o oscilador harmônico se transforma em (Cap. IV):

$$f'' - 2\beta x f' + (\alpha - \beta)f = 0$$
 (A4.1)

onde α e β são constantes. Para resolver esta equação é conveniente introduzir uma nova variável:

e substituir a função f(x) por

$$H(\xi) = f(x)$$

Assim, as derivadas com respeito a x são:

$$f' = \frac{df(x)}{dx} = \frac{df(x)}{d\xi} \frac{d\xi}{dx} = \sqrt{\beta} \frac{dH(\xi)}{d\xi} = \sqrt{\beta} H'(\xi)$$

e

$$f''(x) = \beta H''(\xi)$$

A eq. (A4.1) se transforma em:

$$H''(\xi) - 2 \xi H'(\xi) + (\frac{\alpha}{\beta} - 1)H(\xi) = 0$$
 (A4.2)

que e a equação de Hermite.

A função H(ξ) pode ser expandida em um polinômio em ξ:

$$H(\xi) = a_0 + a_1 \xi + a_2 \xi^2 + ... = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \xi^n$$

cujas derivadas são:

$$H'(\xi) = a_1 + 2a_2\xi + 3a_3\xi^2 + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} na_n\xi^{n-1}$$

$$H^{*}(\xi) = 2a_2 + 6a_3\xi + \dots = \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1)a_n\xi^{n-2}$$

e substituindo na eq. A4.2, temos:

$$\sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) a_n \xi^{n-2} - 2\xi \sum_{n=1}^{\infty} n a_n \xi^{n-1} + (\frac{\alpha}{\beta} - 1) \sum_{n=0}^{\infty} a_n \xi^n = 0$$
 (A4.3)

Agrupemos os termos de igual potencia em ξ:

$$\left[2a_{2}+(\frac{\alpha}{\beta}-1)a_{0}\right]+\left[6a_{3}-2a_{1}+(\frac{\alpha}{\beta}-1)a_{1}\right]\xi+\left[12a_{4}-4a_{2}+(\frac{\alpha}{\beta}-1)a_{2}\right]\xi^{2}+\ldots=0$$

Para que esta equação seja verdadeira para todo valor da variavel ξ , o coeficiente de cada potência de ξ deve ser nulo. Assim:

$$2a_{2} + (\frac{\alpha}{\beta} - 1)a_{0} = 0$$

$$6a_{3} + (\frac{\alpha}{\beta} - 3)a_{1} = 0$$

$$12a_{4} + (\frac{\alpha}{\beta} - 5)a_{2} = 0$$

$$\vdots$$

Verifica-se facilmente que as relações A4.4 podem ser escritas na forma geral:

$$(n+2)(n+1)a_{n+2} + (\frac{\alpha}{\beta} - 2n-1)a_n = 0$$

ou ainda:

$$a_{n+2} = -\frac{\frac{\alpha}{\beta} - 2n-1}{(n+1)(n+2)} a_n$$
 (A4.5)

Esta expressão é uma formula de recorrência. Permite calcular sucessivamente os coeficientes $a_2,a_3,a_4...$ em termo de a_0 e a_1 , que são arbitrários. Se a_0 =0, a série contém somente potências impares de ξ ; se, pelo contrário, a_1 =0, a série contém somente potências pares de ξ .

A função H(ξ) diverge para ξ∞. Entretanto, as autofunções procuradas do oscilador harmônico possuem um termo assintótico que € uma exponencial decrescente:

$$\Psi(x) = e^{-\frac{\beta}{6}x^2} f(x) = e^{-\frac{\xi^2}{2}H(\xi)}$$
 (A4.6)

Esta função, porem, continua divergindo pois o efeito da exponencial não \tilde{e} suficiente para contrapesar o das potências infinitas de ξ . Para que a fun-

$$a_{v+2} = \frac{(\frac{\alpha}{\beta} - 2v-1)}{(v+1)(v+2)} a_v = 0$$

ETTRUDY OF A SARRIED AND STATE OF

ou

240

$$\frac{\alpha}{\beta} - 2v - 1 = 0$$

e

$$\alpha = (2v+1)\beta \tag{A4.7}$$

Se n é par, a condição A4.7 trunca a série de potências pares a partir da potência v. Para eliminar também a série de potências impares, impõe-se $a_1=0$. Analogamente, se escolhermos v impar, será necessário impor $a_0=0$. Assim as funções de onda $\Psi(x)$ são caracterizadas por um número v, e se v for par ou impar elas conterão apenas potências pares ou impares de ξ , respectivamente.

Os polinômios

$$H_{\mathbf{v}}(\xi) = \sum_{n=0}^{\mathbf{v}} a_n \xi^n$$

são os polinomios de Hermite. Utilizando a eq. A4.7 a equação diferencia de Hermite (eq. A4.2) pode finalmente ser escrita na forma:

$$\frac{d^{2}H_{v}(\xi)}{d\xi^{2}} - 2\xi \frac{d H_{v}(\xi)}{d\xi} + 2v H_{v}(\xi) = 0$$

Os polinômios de Hermite formam um conjunto completo de funções no intervalo $-\infty < \xi < \infty$, e podem ser definidos através da fórmula de recorrência dos coeficientes (eq. A4.5). Substituindo α pelo seu valor, esta é:

$$a_{n+2} = -\frac{2(v-n)}{(n+1)(n+2)} a_n$$

Os dois primeiros coeficientes, ao e a₁ devem ser fixados arbitrariamente. Habitualmente estes são escolhidos da maneira seguinte:

$$a_0 = (-1)^{v/2} \frac{v!}{(\frac{v}{2})!}$$

e

$$a_1 = (-1)^{\frac{v-1}{2}} \frac{2v!}{(\frac{v-1}{2})!}$$

onde v \tilde{e} a ordem do polinômio $H_{\nu}(\xi)$.

Os primeiros polinômios de Hermite são:

$$H_0 = 1$$
 $H_3 = 8\xi^3 - 12\xi$ $H_4 = 16\xi^4 - 48\xi^2 + 12$ $H_5 = 3\xi\xi^5 - 160\xi^3 + 120\xi$

Alternativamente, os polinômios de Hermite podem ser definidos utilizando a formula de Rodrigues:

$$H_V(\xi) = (-1)^V e^{\xi^2} \frac{d^V}{d\xi^V} (e^{-\xi^2})$$

ou ainda a partir da função geradora

$$S(\xi,s) = e^{\xi^2 - (s-\xi)^2} = \sum_{v} \frac{H_v(\xi)}{v!} s^v$$

Outras relações úteis que podem ser deduzidas a partir da definição são:

(1) a relação de recorrência:

$$H_{v+1}(\xi) - 2 \xi H_v(\xi) + 2_v H_{v-1}(\xi) = 0$$

(2) a relação diferencial

$$\frac{dH_{v}(\xi)}{d\xi} - 2vH_{v-1}(\xi) = 0$$

(3) a relação de ortonormalização

$$\int_{-\infty}^{+\infty} H_{V}(\xi) H_{m}(\xi) e^{-\xi^{2}} d\xi = \sqrt{\pi} 2^{V} v! \qquad \text{se } v = m$$

$$= 0 \qquad \qquad \text{se } v \neq m$$

Note-se que a ortonormalização \tilde{e} feita com respeito \tilde{a} uma função de peso, $e^{-\xi^2}$.

APENDICE 5 - O LAPLACIANO EM COORDENADAS POLARES

Em coordenadas cartesianas o Laplaciano e definido como:

$$\nabla^2 = \overset{+}{\nabla} \cdot \overset{+}{\nabla} = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$$

Para muitos problemas, \tilde{e} necessário expressar ∇^2 em função das coordenadas polares (r,θ,ϕ) . A passagem das coordenadas cartesianas para as polares \tilde{e} feita através das seguintes relações:

$$x = r sen \theta cos \phi$$

 $y = r sen \theta sen \phi$
 $z = r cos \phi$
 $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$
 $\phi = arc tg \frac{y/x}{z}$
 $\theta = arc tg \frac{\sqrt{x^2 + y^2}}{z}$

e utilizando a regra da cadeia para diferenciação:

$$\frac{\partial}{\partial x} = \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial x} \cdot \frac{\partial}{\partial \mathbf{r}} + \frac{\partial \theta}{\partial x} \cdot \frac{\partial}{\partial \theta} + \frac{\partial \phi}{\partial x} \cdot \frac{\partial}{\partial \phi}$$

$$\frac{\partial}{\partial y} = \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial y} \cdot \frac{\partial}{\partial \mathbf{r}} + \frac{\partial \theta}{\partial y} \cdot \frac{\partial}{\partial \theta} + \frac{\partial \phi}{\partial y} \cdot \frac{\partial}{\partial \phi}$$

$$\frac{\partial}{\partial z} = \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial z} \cdot \frac{\partial}{\partial \mathbf{r}} + \frac{\partial \theta}{\partial z} \cdot \frac{\partial}{\partial \theta} + \frac{\partial \phi}{\partial z} \cdot \frac{\partial}{\partial \phi}$$

Assim temos:

$$\frac{\partial}{\partial z} = \frac{z}{(x^2 + y^2 + z^2)^{1/2}} \frac{\partial}{\partial r} + \frac{(x^2 + y^2)^{1/2} (-\frac{1}{z^2})}{1 + \frac{x^2 + y^2}{z^2}} \cdot \frac{\partial}{\partial \theta}$$

ou

$$\frac{\partial}{\partial z} = \frac{r \cos\theta}{r} \frac{\partial}{\partial r} - \frac{(r^2 \sin^2\theta \cos^2\phi + r^2 \sin^2\theta \sin^2\phi)^{1/2}}{x^2 + y^2 + z^2} \frac{\partial}{\partial \theta}$$

$$\frac{\partial}{\partial z} = \cos\theta \frac{\partial}{\partial r} - \frac{\sin\theta}{r} \frac{\partial}{\partial \theta}$$

$$\frac{\partial^2}{\partial z^2} = \frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{\partial}{\partial z}\right) = \left(\cos\theta \frac{\partial}{\partial r} - \frac{\sin\theta}{r} \frac{\partial}{\partial \theta}\right) \left(\cos\theta \frac{\partial}{\partial r} - \frac{\sin\theta}{r} \frac{\partial}{\partial \theta}\right)$$

$$= \cos^2\theta \frac{\partial^2}{\partial r^2} - \cos\theta \sin\theta \left[-\frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial \theta} + \frac{1}{r} \frac{\partial^2}{\partial r \partial \theta} \right] - \frac{\sin\theta}{r} \left[-\sin\theta \frac{\partial}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2}{\partial r^2} \right]$$

$$+ \cos\theta \frac{\partial^{2}}{\partial r^{2}} + \frac{\sin\theta}{r^{2}} \left[\cos\theta \frac{\partial}{\partial \theta} + \sin\theta \frac{\partial^{2}}{\partial \theta^{2}} \right]$$

$$= \cos^{2}\theta \frac{\partial^{2}}{\partial r^{2}} + \frac{\sin^{2}\theta}{r^{2}} \frac{\partial^{2}}{\partial \theta^{2}} + \frac{2\cos\theta \sin\theta}{r^{2}} \frac{\partial}{\partial \theta} + \frac{\sin^{2}\theta}{r} \frac{\partial}{\partial r} - \frac{2\cos\theta \sin\theta}{r} \frac{\partial^{2}}{\partial r^{2}}$$

Analogamente:

$$\frac{\partial}{\partial x} = \operatorname{sen}\theta \operatorname{cos}\phi \frac{\partial}{\partial r} + \frac{\operatorname{cos}\theta \operatorname{cos}\phi}{r} \frac{\partial}{\partial \theta} - \frac{\operatorname{sen}\phi}{r} \frac{\partial}{\partial \phi}$$

$$\frac{\partial^{2}}{\partial x^{2}} = \operatorname{sen}^{2}\theta \operatorname{cos}^{2}\phi \frac{\partial^{2}}{\partial r^{2}} + \frac{\operatorname{cos}^{2}\theta \operatorname{cos}^{2}\phi}{r^{2}} \frac{\partial^{2}}{\partial \theta^{2}} + \frac{\operatorname{sen}^{2}\phi}{r^{2}\operatorname{sen}^{2}\theta} \frac{\partial^{2}}{\partial \phi^{2}} + \frac{1}{r^{2}\operatorname{sen}^{2}\theta} \frac{\partial^{2}}{\partial \phi^{2}} + \frac{1}{r^{2}$$

Juntando as expressões para as derivadas segundas e arrumando:

$$\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2} = \frac{\partial^2}{\partial z^2} + \frac{2}{r} \frac{\partial}{\partial r} + \frac{\cos\theta}{r^2 \sin\theta} \frac{\partial}{\partial \theta} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2}{\partial \theta^2} + \frac{1}{r^2 \sin^2\theta} \frac{\partial^2}{\partial \phi^2}$$

que pode ser escrito como

$$\nabla^2 = \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} (r^2 \frac{\partial}{\partial r}) + \frac{1}{r^2 \operatorname{sen}\theta} \frac{\partial}{\partial \theta} (\operatorname{sen}\theta \frac{\partial}{\partial \theta}) + \frac{1}{r^2 \operatorname{sen}^2 \theta} \frac{\partial^2}{\partial \phi^2}$$

Esta é a expressão geral para o Laplaciano em coordenadas polares.

APENDICE 6: CÁLCULO DE MOMENTO DE INÉRCIA

1 - MOMENTO DE INÉRCIA DE MOLÉCULAS DIATÓMICAS

Uma molécula diatômica possui dois graus de liberdade de rotação; os ei xos de rotação passam pelo centro de gravidade da molécula e são perpendiculares entre si e ao eixo da molécula (Fig. A6.1).



Fig. Ab.1 - Eixos de rotação de una molécula diatômica.

O momento de inércia se define como:

$$I = \sum_{i} M_{i} r_{i}^{2} \tag{A6.1}$$

onde r_i \tilde{e} a distância da massa M_i ao eixo de rotação. Assim, neste caso, os momentos de inércia em relação a cada um dos eixos são iguais:

$$1 = M_1 r_1^2 + M_2 r_2^2$$

As distâncias r₁ e r₂ podem ser convenientemente exprimidas em têrmos da dis tância internuclear R, utilizando-se as relações que definem a posição do centro de massa:

$$x_{CM} = \frac{\sum_{i}^{\infty} M_{i} x_{i}}{\sum_{i}^{\infty} M_{i}}; \quad y_{CM} = \frac{\sum_{i}^{\infty} M_{i} y_{i}}{\sum_{i}^{\infty} M_{i}}; \quad z_{CM} = \frac{\sum_{i}^{\infty} M_{i} z_{i}}{\sum_{i}^{\infty} M_{i}}$$
(A6.2)

No caso da molécula diatômica, o centro de massa \tilde{e} localizado por r_1 e r_2 , e se verifica a seguinte relação:

$$r_1M_1 = r_2M_2$$
 (A6.3)

Combinando esta equação com R = r1+r2 obtemos:

$$r_1 = \frac{M_2}{M_1 + M_2} R$$
 e $r_2 = \frac{M_1}{M_1 + M_2} R$

Substituindo na eq. A6.1 obtemos a seguinte expressão para o momento de inércia:

$$I = \frac{M_1 M_2}{M_1 + M_2} R^2 = \mu R^2 \tag{A6.4}$$

onde u e a massa reduzida.

Foi mencionado no Cap. VIII(Sec.4) que somente as moléculas que possuem momento dipolar permanente apresentam espectro rotacional puro. Nestes casos, tal espectro nos fornece a constante rotacional B e, consequentemente, o momento de inercia I:

$$I = \frac{\cdot h}{8\pi^2 B}$$

Utilizando a eq. A6.4 obtem-se a distância internuclear de equilibrio:

$$R_{e} = \sqrt{\frac{1}{\mu}} \tag{A6.5}$$

Assim, a partir do espectro rotacional é obtido o comprimento da ligação AB.

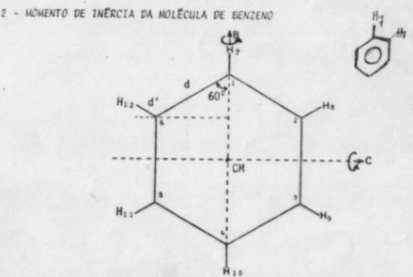


Fig. A6.2 - A molécula de benzeno.

O benzeno possui três eixos de rotação. Estes devem passar pelo centro de massa, e a única exigência adicional é que sejam perpendiculares entre si. É preferível escolhê-los de acordo com a simetria da molécula Fig. A6.2, e conforme a nomenclatura comumente utilizada o eixo único de um pião simetrico se denomina eixo A, e os eixos equivalentes B e C, sendo que A é perpendicular ao plano da molécula.

Da eq. A6.1, para determinarmos I_B precisamos calcular as distâncias q_1,q_2,\ldots,q_{12} de todos os atomos ao eixo B em função dos parâmetros geometricos:

distância
$$C - C = d$$

distância $C - H = d'$
ângulo $C\widehat{C}C = 120^{\circ}$
ângulo $H\widehat{C}C = 120^{\circ}$

Verifica-se que:

$$q_1 = q_4 = q_7 = q_{10} = 0$$

$$q_2 = q_3 = q_5 = q_6 = d \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} d$$

$$q_6 = q_9 = q_{11} = q_{12} = d \cos 30^\circ + d \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} (d+d')$$

$$I_B = 4M_C \cdot \frac{3}{4} d^2 + 4M_H \cdot \frac{3}{4} (d+d')^2$$

$$= 3M_C d^2 + M_H (d+d')^2$$

Analogamente, uma simples analise geometrica permite demonstrar que:

e que

$$I_A = 6M_Cd^2 + 6M_H(d+d')^2$$

3 - MOMENTO DE INERCIA DA MOLECULA DE ÁGUA.

Para o caso da molécula de água (Fig.A6.3), o eixo A é um eixo "natural"; convém traçar o eixo B no plano da molécula e o eixo C perpendicular a este plano.

Para determinarmos I_A precisamos calcular as distâncias q_0,q_{H_1} e q_{H_2} dos atomos ao eixo A em função da geometria da molécula:

distância OH = d ângulo
$$H\widehat{O}H$$
 = α

Temos:

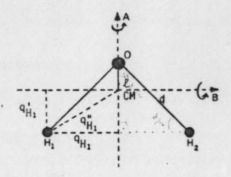


Fig. A6.3 - A molécula de agua.

$$q_0 = 0$$

$$q_{H_1} = q_{H_2} = d \operatorname{sen} \frac{\alpha}{2}$$

$$I_A = 2M_H d^2 \operatorname{sen}^2 \frac{\alpha}{2}$$

Para calcular I_B precisamos localizar o centro de massa. Chamemos de ℓ a distância entre o centro de massa e o atomo de oxigênio. Da definição, eq. A6.2, e colocando a origem em 0, temos:

$$\ell = \frac{2M_{H} \cdot d \cos \frac{\alpha}{2}}{M_{0} + 2M_{H}}$$

Assim as distâncias q_0^{\star} , $q_{H_1}^{\star}$ e $q_{H_2}^{\star}$ dos âtomos ao eixo B são:

$$q_0' = -\ell$$
 $q_{H_1}' = q_{H_2}' = d \cos \frac{\alpha}{2} - \ell$
 $e \qquad I_B = M_0 \ell^2 + 2M_H (d \cos \frac{\alpha}{2} - \ell)^2$

Finalmente, as distâncias q_0^u , $q_{H_1}^u$ e $q_{H_2}^u$ dos âtomos ao eixo C são: $q_0^u = \ell$

$$q_{H_{1}}^{"} = q_{H_{2}}^{"} = \sqrt{q_{H_{1}}^{2} + q_{H_{1}}^{*2}} = \sqrt{d^{2} sen^{2} \frac{\alpha}{2} + d^{2} cos^{2} \frac{\alpha}{2} + \ell^{2} - 2d\ell cos \frac{\alpha}{2}}$$

$$= \sqrt{d^{2} + \ell^{2} - 2d\ell cos \frac{\alpha}{2}}$$

$$I_C = M_0 \ell^2 + 2M_H (d^2 + \ell^2 - 2d\ell \cos \frac{\alpha}{2})$$

No Cap. IV obteve-se a seguinte equação diferencial para o rotor rigi-

$$\frac{1}{\text{sen}\theta} \frac{d}{d\theta} \left(\text{sen}\theta \frac{d\theta}{d\theta} \right) - \frac{m^2}{\text{sen}^2\theta} \theta + \ell(\ell+1)\theta = 0$$
 (A7.1)

onde $\ell(\ell+1) = \frac{2IE}{+2}$. A eq. (A7.1) pode ser colocada na forma:

$$\frac{d^2\Theta}{d\theta^2} + \frac{\cos\theta}{\sin\theta} \cdot \frac{d\Theta}{d\theta} + \left\{ \mathcal{L}(\mathcal{L}+1) - \frac{m}{\sin^2\theta} \right\} \Theta = 0$$
 (A7.2)

E conveniente fazer a seguinte mudança de variavel:

$$x = \cos\theta$$
 e $P(x) = \Theta(\theta)$

Então

$$\frac{d}{d\theta} = - \sin\theta \frac{d}{dx} \qquad \qquad \frac{d^2}{d\theta^2} = \sin^2\theta \frac{d^2}{dx^2} - \cos\theta \frac{d}{dx}$$

e a eq. (A7.2) se transforma em:

$$(1-x^2) \frac{d^2P}{dx^2} - 2x \frac{dP}{dx} + \left\{ \ell(\ell+1) - \frac{m^2}{1-x^2} \right\} P = 0$$
 (A7.3)

que e a equação associada de Legendre. As suas soluções são os polinômios associados de Legendre de grau l e ordem m:

$$P_{\ell}^{m}(x) = (1-x^{2})^{m/2} \cdot \frac{d^{m}}{dx^{m}} P_{\ell}(x)$$

$$= \frac{(1-x^{2})^{m/2}}{2^{\ell}\ell!} \cdot \frac{d^{\ell+m}}{dx^{\ell+m}} (x^{2}-1)^{\ell}$$
(A7.4)

Os polinômios associados de Legendre são definidos no intervalo $-1 \leqslant x \leqslant +1$ e ortogonais:

$$\int_{-1}^{+1} P_{j}^{m}(x) P_{j}^{n}(x) dx = 0 \quad \text{se } i \neq j \quad \text{e} \quad m \neq n$$
 (A7.5)

Os limites +1 e -1 da variável x = cos θ correspondem aos limites O e π da variável θ . Se substituírmos x por cos θ , a eq. A7.5 \tilde{e} :

$$\int_{-1}^{1} P_{i}^{m}(\cos\theta) P_{j}^{n}(\cos\theta) d(\cos\theta) = 0$$

ou

$$\int_{0}^{\pi} P_{i}^{m}(\cos\theta) P_{j}^{n}(\cos\theta) \sin\theta d\theta = 0$$
 [A7.6)

que é a condição de ortogonalidade das funções P_ℓ^m (θ) com relação ã função de peso, sen θ .

Analogamente, a integral de normalização:

$$\int_{-1}^{1} \left[P_{\ell}^{m}(x) \right]^{2} dx = \frac{(\ell+m)!}{(\ell-m)!} \cdot \frac{2}{2\ell+1}$$
 (A7.7)

pode ser escrita como:

$$\int_{0}^{\pi} \left[P_{\ell}^{m}(\cos\theta) \right]^{2} \sin\theta d\theta = \frac{(\ell+m)!}{(\ell-m)!} \cdot \frac{2}{2\ell+1}$$
 (A7.8)

O número quantico m entra na equação diferencial na forma de m² de modo que:

$$P_{\ell}^{m}(x) = P_{\ell}^{-m}(x)$$

Finalmente as funções angulares $\Theta(\theta)$ são

$$\Theta_{\ell}^{[m]}(\theta) = \sqrt{\frac{2\ell+1}{2} \cdot \frac{(\ell-[m])!}{(\ell+[m])!}} P_{\ell}^{[m]}(\cos\theta)$$
 (A7.9)

Alguns polinomios associados de Legendre são:

$$P_0^0(\cos\theta) = 1$$

$$P_2^0(\cos\theta) = \frac{1}{2} (3\cos^2\theta - 1)$$

$$P_1^0(\cos\theta) = \cos\theta$$

$$P_2^1(\cos\theta) = 3 \cos\theta \sqrt{1 - \cos^2\theta}$$

$$P_2^1(\cos\theta) = \sqrt{1 - \cos^2\theta}$$

$$P_2^2(\cos\theta) = 3 - 3\cos^2\theta$$

É de grande utilidade a seguinte formula de recorrência:

$$x P_{\ell}^{|m|} = \frac{1}{2\ell+1} \left[(\ell-m+1) P_{\ell+1}^{|m|} + (\ell+m) P_{\ell-1}^{|m|} \right]$$
 (A7.8)

$$\frac{1}{r^2} \frac{d}{dr} \left(r^2 \frac{dR}{dr} \right) + \left[-\frac{\ell(\ell+1)}{r^2} + \frac{2\mu}{t^2} \left(\frac{Ze^2}{r} + E \right) \right] r = 0$$
 (A8.1)

Fazendo a mudança de variável:

 $\rho = 2\alpha r$

e introduzindo

$$\alpha^2 = -\frac{2\mu E}{h^2}$$
 e $\lambda = -\frac{\mu Z e^2}{h^2 \alpha}$

a eq. A8.1 torna-se:

$$\frac{1}{\rho^2} \cdot \frac{d}{d\rho} \left(\rho^2 \frac{dS}{d\rho} \right) + \left[-\frac{1}{4} - \frac{\ell(\ell+1)}{\rho^2} + \frac{\lambda}{\rho} \right] S = 0, \qquad 0 \leqslant \rho \leqslant \infty$$
 (A8.2)

onde S(p) = R(r). Como no caso do oscilador harmônico (Cap. IV) acha-se primeiro a solução assintótica. Para valores grandes de p, a eq. (A8.2) adquire a forma:

$$\frac{d^2S}{do^2} = \frac{1}{4}S$$
 (A8.3)

cujas soluções são $S = e^{+\rho/2}$ e $S = e^{-\rho/2}$. Somente a segunda solução deve ser considerada pois a primeira não conduz a uma função de onda aceitavel. As soluções $S(\rho)$ da equação completa podem ser escritas na forma:

$$S(\rho) = e^{-\frac{\rho}{2}} \rho^{\ell} L_{n+\ell}^{2\ell+1}(\rho)$$

onde as funções $L_{n+\ell}^{2\ell+1}(\rho)$ são os polinômios associados de Laguerre e satisfazem a equação diferencial:

$$\rho L'' + [2(\ell+1) - \rho] L' + (\lambda - \ell - 1) L = 0$$

com a condição:

 $\lambda = n$

Os polinômios associados de Laguerre podem ser definidos explicitamente pela expressão:

$$L_{n+\ell}^{2\ell+1}(\rho) = \sum_{k=0}^{n-\ell-1} (-1)^{k+1} \frac{[(n+\ell)!]^2}{(n-\ell-1-k)!(2\ell+1+k)!k!} \rho^k$$

e satisfazem, em particular, a seguinte relação:

$$\rho L_{p}^{q}(\rho) = (2p+q+1)L_{p}^{q}(\rho) - (p+1)L_{p+1}^{q}(\rho) - (p+q)L_{p-1}^{q}$$

Os primeiros polinômios são:

$$L_{0}^{q} = 1$$

$$L_{1}^{q} = q + 1 - \rho$$

$$L_{2}^{0} = 1 - 2\rho + \frac{1}{2}\rho^{2}$$

$$L_{3}^{0} = 1 - 3\rho + \frac{3}{2}\rho^{2} - \frac{1}{6}\rho^{3}$$

$$L_{2}^{1} = 3 - 3\rho + \frac{1}{2}\rho^{2}$$

$$L_{3}^{1} = 4 - 6\rho + 2\rho^{2} - \frac{1}{6}\rho^{3}$$

$$L_{2}^{2} = 6 - 4\rho + \frac{1}{2}\rho^{2}$$

$$\vdots$$

Os polinômios associados de Laguerre são convenientemente ortonormalizados com relação à uma função de peso:

A condição de normalização e:

$$\int_{0}^{\infty} \left[L_{n+\ell}^{2\ell+1}(\rho) \right]^{2} \rho^{2\ell+2} e^{-\rho} d\rho = \frac{2n \left[(n+\ell)! \right]^{3}}{(n-\ell-1)!}$$

e a de ortogonalidade de funções com o mesmo valor de l ē:

$$\int_{0}^{\infty} \frac{2\ell+1}{n+\ell} \left(\frac{2\ell+1}{n+\ell} \rho^{2\ell+2} e^{-\rho} d\rho = 0 \right)$$
 se n' \neq n

Duas funções com o mesmo valor de (n+l) diferindo no valor de l não são, em geral, ortogonais.

APÉNDICE 9 - FUNÇÕES HIDROGÊNICAS

As soluções da equação de onda para atomos hidrogenoides são dadas na forma:

$$\Psi_{n\ell m}(r,\theta,\phi) = R_{n\ell}(r). \Theta_{\ell|m|}(\theta).\Phi_{m}(\phi)$$

onde:

(1) As funções $R_{n\ell}(r)$ normalizadas são dadas na forma:

$$R_{n\ell} = -\left(\frac{2Z}{na_0}\right)^{3/2} \frac{(n-\ell-1)!}{2n[(n+\ell)!]^3} e^{-\frac{D}{2}} L_{n+\ell}^{2\ell+1}(p)$$

com

$$\rho = \frac{2Zr}{na_0}$$

Em unidades atômicas, as funções $R_{n\ell}(r)$ para n=1,2,3 e 4 são:

n		L	R _{ne} (r)
1		0	2√Z³ e ^{-Zr}
	- 4		
2		0	$\frac{1}{\sqrt{8}}\sqrt{Z^3} (2-Zr)e^{-Zr/2}$
2		1	$\frac{1}{\sqrt{24}}\sqrt{Z^3} (Zr)e^{-Zr/2}$
3		0	$\frac{1}{81}\sqrt{\frac{4}{3}}\sqrt{Z^3}$ (27-18Zr+2Z ² r ²)e ^{-Zr/3}
3		1	$\frac{1}{81} \sqrt{\frac{8}{3}} \sqrt{Z^3} (6-Zr)Zr e^{-Zr/3}$
3	1	2	$\frac{1}{81} \sqrt{\frac{8}{15}} \sqrt{Z^3} (Zr)^2 e^{-Zr/3}$
4		0	$\frac{1}{588}\sqrt{Z^3} (192-144Zr+24Z^2r^2-Z^3r^3)e^{-\frac{Zr}{4}}$
4		1	$\frac{1}{256\sqrt{15}}\sqrt{Z^3} (Zr)(80-20Zr+Z^2r^2)e^{-\frac{Zr}{4}}$

n
$$\ell$$

R_{n ℓ} (r)

4 2 $\frac{1}{588\sqrt{5}}\sqrt{Z^3} (Zr)^2 (12-Zr)e^{-\frac{Zr}{4}}$

4 3 $\frac{1}{588\sqrt{35}}\sqrt{Z^3} (Zr)^3 e^{-\frac{Zr}{4}}$

(2) As funções $\theta_{\ell|m|}(\theta)$ normalizadas são dadas pela formula geral:

$$\Theta_{\ell|m|}(\theta) = \left[\frac{(2\ell+1)(\ell-|m|)!}{2(\ell+|m|)!}\right]^{1/2} \cdot p_{\ell}^{|m|}(\cos\theta)$$

onde os $p_{\ell}^{|m|}(\cos\theta)$ são os polinômios associados de Legendre. Para ℓ =0,1,2,3, as funções $\theta_{\ell|m|}$ são as seguintes:

Ł	m	[⊖] ℓ m
0	0	$\sqrt{\frac{1}{2}}$
1	0	√3/2 cosθ
1	±1	$\sqrt{\frac{3}{4}}$ sen θ
2	0	$\sqrt{\frac{5}{8}}$ (3cos ² θ -1)
2	±1	$\sqrt{\frac{15}{4}}$ sen θ cos θ
2	±2	$\sqrt{\frac{15}{16}} \operatorname{sen}^2 \theta$
3	0	$\sqrt{\frac{55}{8}}\cos\theta(\frac{5}{3}\cos^2\theta-1)$
3	±1	$\sqrt{\frac{21}{32}} \operatorname{sen}\theta (5\cos^2\theta - 1)$
3	±2	$\sqrt{\frac{105}{16}} \operatorname{sen}^2 \theta \cos \theta$
3	±3	$\sqrt{\frac{35}{32}} \operatorname{sen}^3 \theta$

(3) As funções $\Phi_{m}(\phi)$ normalizadas são:

$$\phi_{\rm m}(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{im\phi}$$

ou, na forma real, também normalizadas:

$$\phi_{[m]}^{\text{soma}}(\phi) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \cos[m]\phi$$

6

$$\phi_{|m|}^{\text{diferença}}(\phi) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \operatorname{sen}[m]\phi$$

Finalmente, as funções hidrogênicas $\Psi(r,\theta,\phi)$ reads são as seguintes (em unidades atômicas):

n	L	[m]	notação espec- troscópica.	Ψ _{nεm} (r,θ,φ)
1	0	0	1s	N ₁ e ^{-Zr}
2	0	0	2s	. N ₂ (2-Zr)e - Zr/2
2	1	0	2p _z	cosθ
2	1	1(soma)	2p _X	$N_2(Zr)e^{-\frac{Zr}{2}}$ $sen\theta cos\phi$ $sen\theta sen\phi$
2	1	1(dif.)	2py	senθsenφ
3	0	0	3s	$N_3[27-18Zr+2(Zr)^2]e^{-\frac{Zr}{3}}$
3	1	0	3p _z	{cosθ
3	1	1(soma)	3p _x	N₃ √6.(6-Zr)Zr e - Zr/3 senθcosφ
3	1	1(dif.)	3p _y	(sen⊕sen¢
3	2	0	3d _{z²}	N ₃ $\sqrt{\frac{1}{2}} (Zr)^2 e^{-\frac{Zr}{3}})(3\cos^2\theta - 1)$

n	l	[m]	notação espec- troscopica.	Ψ _{nℓm} (r,θ,¢)
3	2	l(soma)	3d _{zx}	$N_3\sqrt{6} (Zr)^2 e^{-\frac{Zr}{3}} sen \theta cos \theta$ sen
3	2	1(dif.)	3d _{zy}	sen
		2(soma)	3d _{x2-y2}	$N_3\sqrt{\frac{3}{2}} (Zr)^2 e^{-\frac{Zr}{3}} sen^2\theta$ $\begin{cases} cos2\phi \\ sen2\phi \end{cases}$
3	2	2(dif.)	3d _{xy}	sen2¢

onde:

$$N_1 = (Z^3/\pi)^{1/2}$$

$$N_2 = \frac{1}{4} (Z^3/2\pi)^{1/2}$$

$$N_3 = \frac{1}{8T} (Z^3/3\pi)^{1/2}$$

e a notação "soma" e "dif." que aparece na 3^{a} coluna significa que o orbital foi obtido por soma ou diferença das funções imaginárias para os valores $\pm m$ correspondentes.

APENDICE 10 - A TEORIA DE PERTURBAÇÕES

Consideremos um sistema para o qual a equação de Schrödinger e:

$$\hat{H}\Psi_{i} = E_{i}\Psi_{i}$$

e tal que o Hamiltoniano \widehat{H} difere ligeiramente do Hamiltoniano \widehat{H}^0 de um sistema cuja equação de Schrödinger

$$\widehat{H}^{0}\Psi_{i}^{0} = E_{i}^{0}\Psi_{i}^{0} \tag{A10.1}$$

pode ser resolvida exatamente. Chamemos o sistema com Hamiltoniano \widehat{H}^{0} de sistema não perturbado, e o sistema com Hamiltoniano \widehat{H} de sistema perturbado; a diferença entre os dois Hamiltonianos \widetilde{e} a perturbação, \widehat{H}^{1} :

$$\hat{H}^* = \hat{H} - \hat{H}^0$$

O objetivo \tilde{e} relacionar as autofunções e autovalores do sistema perturbado as autofunções e autovalores conhecidos do sistema não perturbado. Para isto, imaginamos que a perturbação \tilde{e} aplicada de maneira a variar continuamente o sistema do estado não perturbado ao estado perturbado. Matemáticamente, isto corresponde \tilde{a} introdução de um parâmetro λ no Hamiltoniano, de modo que

$$\hat{H} = \hat{H}^0 + \lambda \hat{H}^1 \tag{A10.2}$$

com λ variando entre 0 e 1. Quando λ =0, o sistema e não perturbado e quando λ =1 o sistema e perturbado. Assim temos:

$$(\widehat{H}^{\circ} + \lambda \widehat{H}^{\bullet}) \Psi_{i} = E_{i} \Psi_{i}$$
 (A10.3)

Desde que o Hamiltoniano depende do parâmetro λ , tanto a autofunção $\Psi_{\bf i}$ como o autovalor $E_{\bf i}$ devem depender também de λ e podemos expandi-las em séries de Taylor de potências de λ :

$$\Psi_{i} = \Psi_{i}^{0} + \lambda \Psi_{i}^{(1)} + \lambda^{2} \Psi_{i}^{(2)} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \lambda^{n} \Psi_{i}^{(n)}$$

$$E_{i} = E_{i}^{0} + \lambda E_{i}^{(1)} + \lambda^{2} E_{i}^{(2)} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \lambda^{n} E_{i}(n)$$

Substituindo estas expressões na eq. A10.3, temos:

$$(\tilde{\mathsf{H}}^{\scriptscriptstyle 0} + \lambda \tilde{\mathsf{H}}^{\scriptscriptstyle 1}) (\psi_{i}^{\scriptscriptstyle 0} + \lambda \psi_{i}^{(1)} + \lambda^{\scriptscriptstyle 2} \psi_{i}^{(2)} + \ldots) = (E_{i}^{\scriptscriptstyle 0} + \lambda E_{i}^{(1)} + \lambda^{\scriptscriptstyle 2} E_{i}^{(2)} + \ldots) (\psi_{i}^{\scriptscriptstyle 0} + \lambda \psi_{i}^{(1)} + \ldots)$$

e agrupando termos de mesma potência de λ :

$$(\widehat{H}^{0}\Psi_{\mathbf{i}}^{0}-E_{\mathbf{i}}^{0}\Psi_{\mathbf{i}}^{0})+\lambda\left[(\widehat{H}^{\prime}-E_{\mathbf{i}}^{(1)})\Psi_{\mathbf{i}}^{0}+(\widehat{H}^{0}-E_{\mathbf{i}}^{0})\Psi_{\mathbf{i}}^{(1)}\right]+\lambda^{2}\left[\dots\right]+\dots=0 \tag{A10.4}$$

Se Ψ_i e E_i são funções continuas de λ , para que a eq. Al0.4 seja verdadeira para qualquer valor de λ , os coeficientes de cada potência de λ devem ser iguais a zero. Assim:

$$\hat{H}^{0}\Psi_{i}^{0} = E_{i}^{0}\Psi_{i}^{0}$$
 (A10.5)

$$\hat{H}^{,\psi_{i}^{0}} + \hat{H}^{,\psi_{i}^{(1)}} = E_{i}^{,\psi_{i}^{(1)}} + E_{i}^{(1)} \psi_{i}^{,0}$$
(A10.6)

As eqs. Al0.5 e Al0.6 são as equações de ordem zero e ordem um, respectivamente, e como as soluções de ordem zero são conhecidas elas podem ser usadas para se obter as de ordem um. A eq. Al0.6 e reescrita na forma

$$(\hat{H}^{\circ}-E_{i}^{\circ})\Psi_{i}^{(1)}+\hat{H}^{\circ}\Psi_{i}^{\circ}=E_{i}^{(1)}\Psi_{i}^{\circ}$$

Multiplicando por Yo* e integrando:

$$< \Psi_{i}^{0} | \hat{H}^{0} - E_{i}^{0} | \Psi_{i}^{(1)} > + < \Psi_{i}^{0} | \hat{H}^{0} | \Psi_{i}^{0} > = E_{i}^{(1)}$$

O primeiro termo e zero porque H e um operador hermitiano. Então, a correção de ordem um para a energia do nível i e:

$$E_{i}^{(1)} = \int \psi_{i}^{0} * \hat{H}' \psi_{i}^{0} d\tau = H_{ii}'$$
 (A10.7)

Para obtermos a correção de ordem um para a função de onda, expandimos $\psi_i^{(1)}$ em um conjunto ortonormal completo de funções de ordem zero, $\{\psi_i^e\}$:

onde as constantes a_{ji} devem ser determinadas. Substituindo na eq. Al0.6, $t\underline{e}$ mos:

$$\sum_{j} a_{ji} (\widehat{H}^{o} \Psi_{j}^{o} - E_{i}^{o} \Psi_{j}^{o}) = (E_{i}^{(1)} - \widehat{H}^{\cdot}) \Psi_{i}^{o}$$

OU

$$\sum_{j} a_{jj} (E_{j}^{0} - E_{i}^{0}) \Psi_{j}^{0} = (E_{i}^{(1)} - \widehat{H}') \Psi_{i}^{0}$$
 (A10.8)

Multiplicando a eq. (AlO.8) por Ψ_{k}^{o*} pela esquerda e integrando, temos:

$$\sum_{\mathbf{j}} a_{\mathbf{j}\mathbf{i}} (E_{\mathbf{j}}^{\circ} - E_{\mathbf{i}}^{\circ}) \int_{\mathbf{k}} \Psi_{\mathbf{k}}^{\circ} \Psi_{\mathbf{j}}^{\circ} d\tau = E_{\mathbf{i}}^{(1)} \int_{\mathbf{k}} \Psi_{\mathbf{k}}^{\circ} \Psi_{\mathbf{i}}^{\circ} d\tau - \int_{\mathbf{k}} \Psi_{\mathbf{k}}^{\circ} \Psi_{\mathbf{i}}^{\circ} d\tau$$

Efetuando a somatória, somente os termos com k = j permanecem, devido \bar{a} ortonormalidade:

$$a_{ki}(E_k^0 - E_i^0) = E_i^{(1)} \int_{k}^{0} \psi_k^0 d\tau - \int_{k}^{0} \hat{H}^i \psi_i^0 d\tau$$
 (A10.9)

Temos agora dois casos a considerar: para k=i, obtém-se a eq. (A10.7). Para $k \neq i$, o primeiro têrmo a direita da igualdade é zero e a eq. A10.9 fica como:

$$a_{ki}(E_k^0-E_i^0) = -\int_{V_k^0} \hat{H}^i V_i^0 d\tau$$
 para $k \neq i$

OU

$$a_{ki} = \frac{\int_{k}^{\psi_{0}^{0} + \widehat{H}^{1} \psi_{i}^{0} d\tau}}{E_{i}^{0} - E_{k}^{0}} = \frac{H_{ki}^{1}}{E_{i}^{0} - E_{k}^{0}}$$
(A10.10)

A eq. A10.10 determina todos os coeficientes a_{ki} , exceto a_{ii} , o coeficiente de Ψ_i^0 . Aplicando a condição de normalização, se determina a_{ii} =0. Os resultados finais para E_i e Ψ_i corretos até primeira ordem são os seguintes:

$$E_{i} = E_{i}^{0} + \lambda H_{ij}^{1}$$
 (A10.11)

$$\Psi_{i} = \Psi_{i}^{0} + \lambda \sum_{k \neq i} \frac{H_{ki}'}{E_{i}^{0} - E_{k}'} \cdot \Psi_{k}^{0}$$
 (A10.12)

A correção de segunda ordem para a energia \tilde{e} obtida do coeficiente de λ^2 na eq. AlO.12 e \tilde{e} dada pela expressão:

$$E_{i}^{(2)} = \sum_{k \neq i} \frac{(\hat{H}_{ki}^{i})^{2}}{E_{i}^{0} - E_{k}^{0}}$$
 (A10.13)

E importante notar que a dedução das eqs. A10.11, A10.12 e A10.13, não é vá-

lida para níveis degenerados. É evidente que se $E_i^\circ = E_k^\circ$, o denominador é zero. Porém, o tratamento para níveis degenerados pode ser feito pela teoria de perturbações em uma forma ligeiramente diferente. [1].

REFERÊNCIAS

1 - Ver, por exemplo, L.Pauling e E.B.Wilson, Introduction to Quantum Mechanics (International Student Edition, McGraw Hill, Tokyo, 1935).

APENDICE 11 - CĂLCULO DA INTEGRAL SOBRE 1/212 PARA FUNÇÕES DE TIPO S.

No tratamento de atomos pelo metodo variacional ou pelo metodo das per turbações, ocorre a seguinte integral:

$$I = \int \int \phi_1^*(1)\phi_2^*(2) \frac{1}{r_{12}} \phi_1(1)\phi_2(2) d\tau_1 d\tau_2$$
 (A11.1)

ou, para orbitais equivalentes de tipo ls:

$$I_{*} = \iint ls(1) ls(2) \frac{1}{r_{12}} ls(1) ls(2) d\tau_{1} d\tau_{2}$$

$$= \iint [ls(1)]^{2} \int \frac{[ls(2)]^{2}}{r_{12}} d\tau_{2} d\tau_{1}$$
(All.2)

É conveniente interpretar esta integral como a energia eletrostática mutua de duas distribuições de carga elétrica esfericamente simétricas com densida des [1s(1)]² e [1s(2)]² respectivamente, e escrevê-la na forma:

$$I = \int [1s(1)]^2 V(1) d\tau_1$$

onde o potencial V(1):

$$V(1) = \int \frac{[1s(2)]^2}{r_{12}} d\tau_2$$
 (A11.3)

e o potencial que atua sobre a distribuição de carga [ls(1)]² devido ao eletron 2. Substituindo ls(2) pela expressão:

$$1s(2) = \sqrt{\frac{(Z')^3}{\pi}} e^{-Z'r_2}$$

temos:

$$V(1) = \frac{(Z')^3}{\pi} \int_0^\infty \frac{e^{-2Z'r_2}}{r_{12}} r_2^2 dr_2 \int_0^\pi sen\theta_2 d\theta_2 \int_0^{2\pi} d\phi_2$$

e

$$V(1) = 4(Z')^{3} \int_{0}^{\infty} \frac{e^{-2Z'r_{2}}}{r_{12}} r_{2}^{2} dr_{2}$$

Para calcular o potencial V(1) utilizamos a analogía elestrotática. Segundo a teoria eletrostática, se consideramos uma carga q distribuida sobre a superfície de uma esfera de raio R, o potencial num ponto A qualquer depende de se A está dentro ou fora da esfera. Assim:

(1) dentro da esfera: o potencial e constante em todo o volume e igual a:

$$V_{dentro} = \frac{q}{R}$$

(2) fora da esfera: o potencial e o mesmo que se a carga estivesse totalmente concentrada no centro da esfera, ou seja:

onde rA e a distância de A ao centro da esfera.

Para calcular V(1) dividimos então o intervalo de integração de r_2 em duas zonas:

$$0 < r_2 \le r_1$$
 e $r_1 < r_2 < \infty$

e escrevemos:

$$V(1) = 4(Z')^{3} \left\{ \int_{0}^{r_{1}} \frac{e^{-2Z'r_{2}}}{r_{12}} r_{2}^{2} dr_{2} + \int_{r_{1}}^{\infty} \frac{e^{-2Z'r_{2}}}{r_{12}} r_{2}^{2} dr_{2} \right\}$$

$$= V_{a} + V_{b}$$

Na primeira, o potencial no ponto ri é devido à uma distribuição de carga in terior, ou seja que o ponto ri está fora da esfera de carga. Então:

$$V_{a} = 4(Z')^{3} \int_{0}^{r_{1}} \frac{e^{-2Z'r_{2}}}{r_{1}} r_{2}^{2} dr_{2}$$

$$= \frac{4(Z')^{3}}{r_{1}} \left[-\frac{r_{1}^{2}e^{-2Z'r_{1}}}{2Z'} - \frac{(2Z'r_{1}+1)e^{-2Z'r_{1}}}{4Z'^{3}} + \frac{1}{4Z'^{3}} \right]$$

$$= -2Z'^{2}r_{1}e^{-2Z'r_{1}} - 2Z'e^{-2Z'r_{1}} - \frac{1}{r_{1}}e^{-2Z'r_{1}} + \frac{1}{r_{1}}$$

Na segunda, o ponto ri esta dentro da esfera de carga e temos: .

$$V_{b} = 4(Z')^{3} \int_{r_{1}}^{\infty} \frac{e^{-2Z'r_{2}}}{r_{2}} r_{2}^{2} dr_{2}$$
$$= 4(Z')^{3} \frac{(2Z'r_{1}+1)e^{-2Z'r_{1}}}{(4Z')^{2}}$$

Finalmente:

$$V(1) = \frac{1}{r_1} - Z'e^{-2Z'r_1} - \frac{1}{r_1}e^{-2Z'r_1}$$
 (A11.4)

A integral I é:

$$I = 4\pi \left(\frac{Z'^{3}}{\pi}\right) \int_{0}^{\infty} V(1)e^{-2Z'r_{1}}r_{1}^{2}dr_{1}$$

e, substituindo V(1) pela eq. All.4 e resolvendo, chega-se a:

$$I = \frac{5}{8} Z' {A11.5}$$

APÉNDICE 12 - A TEORIA DO CAMPO AUTOCONSISTENTE (SCF)

A teoria do campo autoconsistente (self-consistent field, SCF) para sistemas atômicos e moleculares, na formulação de Slater [1], se baseia no modelo seguinte: em vez de considerar todas as interações instantâneas entre os pares de elétrons do sistema, supõe-se que o potencial atuando sobre cada elétron é devido

- 1) aos núcleos
- 2) a distribuição de carga média dos outros elétrons.

Para atomos com capas fechadas esta distribuição $\tilde{\mathbf{e}}$ esferica, e o modelo $\tilde{\mathbf{e}}$ de campo central. O campo atuando sobre um elétron em $\tilde{\mathbf{r}}_1$, depende então da distribuição de carga média dos outros elétrons:

$$V_{\text{repulsão}}$$
 $(\vec{r}_1) = \int \Psi^*(1,2,...,2N) (\sum_{j>1} \frac{e^2}{|\vec{r}_1 - \vec{r}_j|}) \Psi(1,2,...,2N) d\tau_2...d\tau_{2N}$

ou seja, que está definido em termos da autofunção que é justamente a incógnita! O problema se resolve utilizando um método iterativo: postula-se uma certa distribuição eletrônica que permite calcular o potencial aproximado, constroe-se então o Hamiltoniano aproximado e acham-se as suas soluções. A nova Ψ é supostamente melhor que a primeira; o campo construído a partir dela dã origem a um novo \hat{H} cujas soluções dão origem a um novo campo, etc..., e o processo se repete até que o campo seja autoconsistente, ou seja, até que o potencial calculado em duas iterações consecutivas seja constante, dentro da margem de precisão pré-estabelecida.

A teoria SCF, nesta formulação conduz as equações de Hartree-Fock-Slater, que são a base de métodos usados especialmente em física do estado sólido, e recentemente popularizadas em química sob a forma do método X_{α} [2].

Existem porem varias teorias SCF: a que os químicos usam geralmen te é a de Hartree-Fock-Roothaan (HFR) [3], que é uma forma aproximada da teoria de Hartree-Fock (HF) [4,5]. Ambas teorias se baseiam num modelo pura mente matematico: para o caso de sistemas com capas fechadas, consiste em representar o estado do sistema por uma função de onda Ψ escrita como um único determinante de Slater em termos de um conjunto de funções de base monoeletrônicas $\{\psi_i\}$, sendo que as funções ψ_i são optimizadas utilizando o princípio variacional. No modelo de HF, as ψ_i são variadas sem restrições, as equações são resolvidas numericamente, e as soluções são os orbitais de Hartree-Fock, $\psi_i^{(HF)}$: a energia calculada formando um determinante de Slater com estes orbitais, é a energia mínima que é possível conseguir com uma função de onda desse tipo.

Na prática, as variações efetuadas em $\{\psi_i\}$ estão restritas em vários sentidos, e os orbitais $\psi_i^{(HF)}$ não são estritamente calculados. No modelo de HFR, as equações não são resolvidas numericamente, e os orbitais são expandidos como combinações lineares de funções de certos conjuntos finitos, $\{\phi_\mu\}$, que podem ser funções de Slater, funções gaussianas, orbitais atômicos, etc.:

$$\psi_{i}^{(HFR)} = \sum_{\mu}^{m} c_{\mu}^{(i)} \phi_{\mu}$$

onde m ẽ a dimensão do conjunto de base $\{\phi_{\mu}\}_{\bullet}$. Os orbitais $\psi_i^{\text{(HFR)}}$ são aproximações aos $\psi_i^{\text{(HF)}}$:

limite
$$\psi_{i}^{(HFR)} = \psi_{i}^{(HF)}$$

No caso de moléculas, os orbitais moleculares (OM) são expandidos como combinação linear de orbitais atômicos (CLOA), e o modelo chama-se de SCF-CLOA-OM.

A interpretação física das equações resultantes do modelo matemático acima não é tão simples quanto a do modelo de Slater: além da interação cou lombica entre os elétrons, o potencial contém termos, chamados de troca ou de intercambio que surgem devido a antisimetria da função de onda. Este pon to será discutido novamente no fim da Sec. 2.

1 - O VALOR MEDIO DA ENERGIA

Dada uma função de onda Ψ eletrônica para um sistema de 2N eletrons e M núcleos, escrita como determinante de Slater em termos de um conjunto de 2N spin-orbitais,

$$\Psi = \hat{A}\{\phi_1(1)\alpha(1)\phi_1(2)\beta(2)\phi_2(3)\alpha(3)...\phi_N(2N)\beta(2N)\}$$
 (A12.1)

a expressão para o valor médio da energia é:

$$\langle E \rangle = \frac{\int \psi^* \hat{\mu} \psi d\tau}{\int \psi^* \psi d\tau}$$

onde

$$\hat{H} = \sum_{i}^{2N} \left[-\frac{1}{2} \nabla_{i}^{2} - \sum_{A}^{M} \frac{Z_{A}}{r_{Ai}} \right] + \sum_{i < j}^{2N} \frac{2N}{r_{ij}}$$

A parte do Hamiltoniano encerrada entre colchetes está constituida por opera dores de um elétron, os termos de energia cinética dos elétrons e a porção

da energia potencial relativa à interação dos elétrons com os núcleos:

$$\hat{H}_1 = \sum_{i}^{2N} \hat{h}(i)$$

onde

$$\hat{h}(i) = -\frac{1}{2} \nabla_i^2 - \sum_{A}^{M} \frac{Z_A}{r_{Ai}}$$

Frequentemente se utilizam aproximações nas quais os eletrons das camadas in ternas não são considerados individualmente; o efeito dos eletrons internos e introduzido no Hamiltoniano $\hat{h}(i)$ o qual contem então a energia potencial do caroço molecular:

$$\hat{H}_1 = \sum_{i}^{2N} \hat{h}^{caroco}(i)$$

A segunda parte do Hamiltoniano:

$$\hat{H}_2 = \sum_{i < j}^{2N} \sum_{r_{ij}}^{2N} \frac{1}{r_{ij}}$$

depende de pares de elétrons.

Para calcular < E > \tilde{e} conveniente escrever o operador antisimetrizador \hat{A} em termos do operador permutação, \hat{P} :

$$\widehat{A} = \frac{1}{\sqrt{2N!}} \sum_{P} (-1)^{P} \widehat{P}$$
 (A12.3)

O fator (-1) vale +1 ou -1 segundo que a permutação seja par ou împar, e a somatória é sobre todas as possíveis permutações de 2N elementos, ou seja que têm 2N: termos. O operador P permuta as coordenadas dos elétrons na fun ção sobre a qual atua; assim, por exemplo:

$$\begin{split} \widehat{P}_{3+2}\{\phi_{1}(1)\alpha(1)\phi_{1}(2)\beta(2)\phi_{2}(3)\alpha(3)\phi_{2}(4)\beta(4)\} &= \\ &= (-1)^{P}\{\phi_{1}(1)\alpha(1)\phi_{1}(3)\beta(3)\phi_{2}(4)\alpha(4)\phi_{2}(2)\beta(2)\} \end{split}$$

Para determinar se a permutação é par ou împar, comparam-se os subindices, neste caso 342, com a ordem crescente normal, 234, e obtêm-se o número de transposições necessárias para transformar uma sequência na outra. No caso considerado:

transpondo o número 2 em duas casas para a esquerda obtemos a sequência 234; como são necessárias duas transposições, a permutação \tilde{e} par, e (-1) P = +1.

Como a função ♥ (eq. A12.1) estã normalizada, o valor médio < E > pode ser escrito como:

$$< E > = \frac{1}{2N!} \sum_{P} \sum_{P} (-1)^{P+P} \iint \left[\hat{P} \{ \phi_{1}^{*}(1)\alpha(1)...\phi_{N}^{*}(2N)\beta(2N) \} \left[\hat{H}_{1} + \hat{H}_{2} \right] \right]$$

$$\hat{P}' \{ \phi_{1}(1)\alpha(1)...\phi_{N}(2N)\beta(2N) \} d\tau_{1}d\tau_{2}...d\tau_{2N}$$

1.1 - O Valor Médio de Ĥi

Consideremos primeiro a integral sobre \hat{H}_1 , que chamamos $<\hat{H}_1>$. Como os elétrons são indistinguíveis, e como Ψ é antisimétrica, as contribuições de todos os $\hat{h}(i)$ são iguais; assim:

$$\langle H_1 \rangle = \left\{ \Psi^* \begin{bmatrix} 2N \\ \Sigma \\ i \end{bmatrix} \Psi d\tau = 2N \right\} \Psi^* \hat{h}(1) \Psi d\tau$$
 (A12.4)

Substituindo Y:

$$< H_1 > = \frac{1}{(2N-1)!} \sum_{P} \sum_{P} (-1)^{P+P} \int ... \int \widehat{P} \{\phi_1^*(1)\alpha(1)\phi_1^*(2)\beta(2)\phi_2^*(3)\alpha(3)... \\ ...\phi_N^*(2N)\beta(2N)\}$$

A expressão (Al2.5) \tilde{e} uma soma de $\frac{(2N!)(2N!-1)}{2}$ integrais multiplas. \tilde{E} preciso analisar separadamente dois casos:

Suponhamos por exemplo que \vec{P} \vec{e} a identidade, e \vec{P}' = \vec{P}_{12} , ou seja que \vec{P}' permuta os elétrons l e 2. A integral multipla correspondente \vec{e} :

$$\int \dots \int \phi_1^*(1)\alpha(1)\phi_1^*(2)\beta(2)\dots\phi_N^*(2N)\beta(2N) \hat{h}(1)\phi_1(2)\alpha(2)\phi_1(1)\beta(1)\dots \\ \dots \phi_N(2N)\beta(2N)d\tau_1d\tau_2\dots d\tau_{2N}$$

$$= \int \phi_{1}^{*}(1)\alpha(1) \hat{h}(1)\phi_{1}(1)\beta(1)d\tau_{1} \int \phi_{1}^{*}(2)\beta(2)\phi_{1}(2)\alpha(2)d\tau_{2} \int \dots \int \phi_{N}^{*}(2N)\beta(2N)\phi_{N}(2N)\beta(2N)d\tau_{2N}$$
(A12.6)

O operador $\hat{k}(1)$ só depende das coordenadas espaciais do eletron 1, e não das suas coordenadas de spin; assim, a primeira integral do membro da direita da eq. Al2.6 pode ser fatorizada ainda em:

$$\int \!\! \phi_1^{\star}(1) \hat{h}(1) \phi_1(1) dv_1 \!\! \int \!\! \alpha^{\star}(1) \beta(1) d\xi_1$$

e, como as funções de spin são ortogonais, a segunda integral é zero. O mes mo acontece com a integral sobre o elétron 2. Quanto ãs outras 2N-2 integrais, são todas de normalização, ou seja que são iguais a 1.

Um caso levemente diferente ocorre se permutarmos os eletrons 1 e 3 por exemplo. Temos:

$$\int \dots \int \phi_{1}^{*}(1)\alpha(1)\phi_{1}^{*}(2)\beta(2)\phi_{2}^{*}(3)\alpha(3)\dots\phi_{N}^{*}(2N)\beta(2N) \hat{h}(1)$$

$$\phi_{1}(3)\alpha(3)\phi_{1}(2)\beta(2)\phi_{2}(1)\alpha(1)\dots\phi_{N}(2N)\beta(2N)d\tau_{1}d\tau_{2}d\tau_{3}\dots,d\tau_{2N}$$

$$= \int \phi_{1}^{*}(1)\hat{h}(1)\phi_{2}(1)dv_{1}\int \alpha(1)\alpha(1)d\xi_{1}\int \phi_{1}^{*}(2)\beta(2)\phi_{1}(2)\beta(2)d\tau_{2}\int \phi_{2}^{*}(3)\phi_{1}(3)dv_{3}$$

$$\int \alpha(3)\alpha(3)d\xi_{3}\int \dots \int \phi_{N}^{*}(2N)\beta(2N)\phi_{N}(2N)\beta(2N)d\tau_{2N}$$

Observamos que mesmo se as integrais de spin não são zero, a integral

$$\int \phi_{2}^{*}(3)\phi_{1}(3)dv_{3}$$

se anula pois ϕ_1 e ϕ_2 são ortogonais.

Assim, se $\hat{P} \neq \hat{P}'$, todas as integrais sobre o operador $\hat{h}(1)$ (ou, em geral, sobre qualquer operador de um elétron) são iguais a zero.

(2)
$$P = \hat{P}'$$

Obtem-se 2N! integrais com \hat{P} e \hat{P}' iguais; para todas elas, o fator $(-1)^{P+P'}$

 \tilde{e} (-1)^{2P} = +1 e a diferença reside no spin-orbital associado ao eletron 1. São (2N-1): termos para os quais o eletron 1 está associado a um certo spin-orbital $\phi_i \alpha$ ou $\phi_i \beta$:

$$\begin{split} \int & \phi_i^{\star} \{_{\beta}^{\alpha}(1) \ \hat{h}(1) \phi_i \{_{\beta}^{\alpha}(1) d\tau_1 \ \int \dots \} \phi_N^{\star}(2N) \beta(2N) \phi_N(2N) \beta(2N) d\tau_{2N} = \\ & = \int & \phi_i^{\star}(1) \hat{h}(1) \phi_i(1) dv_1 \end{split}$$

pois é possível fazer (2N-1)! permutações dos 2N-1 elétrons, deixando o elétron l associado ao spin orbital $\phi_i \{^\alpha_\beta.$

Juntando tudo, a expressão para < H1 > e a seguinte:

$$< H_1 > = \frac{1}{(2N-1)!} \cdot (2N-1)! \sum_{i=1}^{N} 2 \int \phi_{i}^{*}(1) \hat{h}(1) \phi_{i}(1) dv_{1}$$

 $< H_1 > = 2 \sum_{i=1}^{N} h_{ij}$
(A12.7)

O fator 2 aparece devido a que o mesmo orbital ϕ_i está associado as duas funcões de spin α e β .

1.2 - O Valor Medio de H2

O valor medio $< H_2 >$ pode ser calculado de maneira analoga. Neste caso, e para a função Ψ antisimétrica, a dupla soma:

$$\sum_{i < j}^{2N} \frac{1}{r_{ij}}$$

pode ser substituida por:

$$\frac{2N(2N-1)}{2} \cdot \frac{1}{r_{12}}$$

e

$$< H_2 > = \frac{1}{2(2N-2)!} \sum_{p} \sum_{p'} (-1)^{p+p'} \int \dots \int_{p} \tilde{p} \{ \phi_1^*(1) \alpha(1) \dots \phi_N^*(2N) \beta(2N) \}$$

$$\frac{1}{r_{12}} \tilde{p}' \{ \phi_1(1) \alpha(1) \dots \phi_N(2N) \beta(2N) \} d\tau_1 \dots d\tau_{2N}$$
(A12.8)

Consideremos separadamente os três casos seguintes $\hat{P} = \hat{P}'$, $\hat{P} \neq \hat{P}'$ em mais dé dois elétrons, e $\hat{P} \neq \hat{P}'$ em dois elétrons somente.

(1) P = P'

Quando $\hat{P} = \hat{P}^*$, podemos fazer (2N-2)! permutações mas quais os elétrons 1 e 2 estão associados aos mesmos spin-orbitais $\phi_i \stackrel{\alpha}{\beta} = \phi_j \stackrel{\alpha}{\beta}$. Se os dois orbitais $\phi_i = \phi_j$ são diferentes ($i \neq j$), estes podem estar associados a quatro possíveis combinações das funções de spin: $\alpha(1)\alpha(2)$; $\alpha(1)\beta(2)$; $\beta(1)\alpha(1)$; $\beta(1)\beta(2)$, e para cada integral

$$J_{ij} = \int \phi_i^*(1)\phi_j^*(2) \frac{1}{r_{12}} \phi_i(1)\phi_j(2)d\tau_1d\tau_2 \qquad (A12.9)$$

há 4(2N-2)! termos. A integral J_{ij} é chamada integral de Coulomb

to, se i=j, ou seja, se as funções espaciais dos dois elétrons são as mesmas, as funções de spin devem ser differentes, sendo que as duas possibilidades são: $\alpha(1)\beta(2)$ e $\beta(1)\alpha(2)$.

Assim, ha 2(2N-2)! termos do tipo

$$J_{ij} = \int \phi_i^*(1)\phi_i^*(2) \frac{1}{r_{12}} \phi_i(1)\phi_i(2)d\tau_1d\tau_2$$
 (A12.10)

(2) P ≠ P' em mais de dois eletrons

Se \tilde{P} difere de \hat{P}' em mais de dois elétrons, \tilde{e} facil demonstrar que ·as integrais valem zero.

(3) $\hat{P} \neq \hat{P}'$ em dois elétrons

Se \hat{P} difere de \hat{P} ' em so dois elétrons porém, as funções têm apenas dois spin-orbitais invertidos (ou seja duas fileiras no determinante de Slater de uma das Ψ). Novamente \hat{e} preciso considerar vários casos:

(i) se ambos spin-orbitais têm a mesma parte espacial, $\phi_i = \phi_j$, a integral \tilde{e} do tipo

que é igual a zero porque as funções de spin são ortogonais.

(ii) se as partes espaciais são diferentes, e os spin também,

a qual também é igual a zero por causa da ortogonalidade das funções de spin.

(iii) se as partes espaciais são diferentes mas as de spin são iguais, a integral é, por exemplo

$$\int \phi_{i}^{*}(1)\alpha(1)\phi_{j}^{*}(2)\alpha(2)\frac{1}{r_{12}}\phi_{j}(1)\alpha(1)\phi_{i}(2)\alpha(2)d\tau_{1}d\tau_{2} \tag{A12.11}$$

que se reduz a

$$K_{ij} = \int \phi_i^*(1)\phi_j^*(2) \frac{1}{r_{12}} \phi_j(1)\phi_i(2)d\tau_1d\tau_2$$
 (A12.12)

A integral K_{ij} se denomina integral de troca. Se aos orbitais ϕ_i e ϕ_j da eq. A12.12 se associam funções de spin β , o resultado serã o mesmo. Ainda, para cada par de orbitais (ϕ_i,ϕ_i) hã (2N-2)! permutações dos outros spin-orbitais.

Assim, a contribuição de cada par (ϕ_i,ϕ_j) ã energia total devido ãs integrais de troca \tilde{e} de

2(2N-2)!Kij

Finalmente, voltando a eq. Al2.8 temos:

$$< H_2 > = \sum_{i=1}^{N} J_{ii} + \sum_{j=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} (2 J_{ij} - K_{ij})$$
 (A12.13)

Os K_{ij} aparecem com sinal negativo porque correspondem à uma permutação împar.

1.3 - Calculo de < E >

Juntando os dois valores medios (A12.7) e (A12.13) temos:

$$\langle E \rangle = 2 \sum_{i}^{N} h_{ii} + \sum_{i}^{N} J_{ii} + \sum_{i}^{N} \sum_{j \neq i}^{N} (2 J_{ij} - K_{ij})$$
 (A12.14)

Esta expressão pode ser simplificada observando que

$$J_{ii} = K_{ii} = \int \phi_i^*(1)\phi_i^*(2) \frac{1}{r_{12}} \phi_i(1)\phi_i(2)d\tau_1d\tau_2$$

de modo que

$$\langle E \rangle = 2 \sum_{i}^{N} h_{ii} + \sum_{i}^{N} \sum_{j}^{N} (2 J_{ij} - K_{ij})$$
 (A12.15)

Cada termo da primeira somatória na eq. Al2.15, 2 h_{ii} , corresponde a interação entre um elétron no orbital ϕ_i e o núcleo; o fator de 2 é devido a que dois elétrons ocupam cada orbital ϕ_i . Os termos

$$\sum_{j}^{N} (2 J_{ij}^{-K}_{ij})$$

representam a repulsão entre um elétron no orbital ϕ_i e os outros elétrons. E interessante definir um conjunto de energias orbitais ε_i para um elétron ocupando o orbital ϕ_i :

$$\varepsilon_{i} = h_{ij} + \sum_{j}^{N} (2J_{ij} - K_{ij})$$
 (A12.16)

Se fizermos a soma destas energias orbitais sobre todos os elétrons do sistema, teremos:

$$2\sum_{i}^{N} \epsilon_{i} = 2\sum_{i}^{N} h_{ii} + 2\sum_{i}^{N} \sum_{j}^{N} (2J_{ij} - K_{ij})$$
(A12.17)

Comparando esta expressão com a da energía total < E > da eq. Al2.15,observa mos que

$$\langle E \rangle = 2 \sum_{i}^{N} \epsilon_{i} - \sum_{j}^{N} \sum_{j}^{N} (2J_{ij} - K_{ij})$$
 (A12.18)

o qual é facilmente justificado jã que na energia total, a repulsão entre ca da par de elétrons em ϕ_i e ϕ_j deve ser contada sõ uma vez.

2 - AS EQUAÇÕES DE HARTREE-FOCK

Na secção anterior vimos que, dada uma função de onda aproximada, escrita como um determinante de Slater em termos de um conjunto de funções de um elétron $\{\phi_i\}$, a expressão geral para a energia do sistema \tilde{e} :

$$E = 2 \sum_{i=1}^{N} h_{ii} + \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} (2J_{ij} - K_{ij})$$
 (A12.15)

Podemos aplicar o método variacional para achar as melhores funções de base ϕ_i , isto é, aquelas tais que se formarmos Ψ como um único determinante de Slater na base das ϕ_i , a energía é mínima:

$$\delta E = 0$$

A variação do conjunto $\{\phi_i\}$ porem está sujeita à restrição de que continue sendo um conjunto ortonormal

$$S_{ij} = \begin{cases} 0 \text{ se } i \neq j \\ \\ 1 \text{ se } i = j \end{cases}$$

ou seja, que:

O método que permite variar E mantendo a ortonormalidade da base é um método matemático bem conhecido, o dos multiplicadores de Lagrange. Formamos uma função G:

$$G = \langle E \rangle - \sum_{i j} \sum_{i j} \lambda_{ij} S_{ij}$$

VO

onde os λ_{ij} são os multiplicadores de Lagrange, por enquanto, parâmetros in-

onde os λ_{ij} sao os murtipricadores de Lagrange, por de determinados, e procuramos o mínimo na função G:

$$\delta G = \delta E - \sum_{ij} \sum_{ij} \lambda_{ij} \delta S_{ij} = 0$$

BALBONO AL KONTHUNKON

Substituindo E por seu valor (eq. A12.15):

$$2 \sum_{i} \delta h_{ii} + \sum_{i} \sum_{j} \left(2\delta J_{ij} - \delta K_{ij} \right) - \sum_{i} \sum_{j} \lambda_{ij} \delta S_{ij} = 0$$
 (A12.19)

Os termos da primeira soma na equação anterior:

$$\begin{split} \delta h_{ii} &= \delta \! \left[\phi_i^{\star}(1) \widehat{h}(1) \phi_i(1) d\tau_1 \right. \\ &= \left. \int \! \left(\delta \phi_i^{\star}(1) \right) \widehat{h}(1) \phi_i(1) d\tau_1 \right. \\ &+ \int \! \phi_i^{\star}(1) \widehat{h}(1) \left(\delta \phi_i(1) \right) d\tau_1 \end{split}$$

podem ser reescritos como:

$$\delta h_{ij} = \int (\delta \phi_i^*(1)) \hat{h}(1) \phi_i(1) d\tau_1 + \text{complexo conjugado}$$

Analogamente:

$$\delta J_{ij} = \int (\delta \phi_i^*(1)) \phi_j^*(2) \frac{1}{r_{12}} \phi_i(1) \phi_j(2) d\tau_1 d\tau_2 +$$

$$+ \int \phi_i^*(1) (\delta \phi_j^*(2)) \frac{1}{r_{12}} \phi_i(1) \phi_j(2) d\tau_1 d\tau_2 + c.c.$$

ou utilizando o operador integral de Coulomb:

$$\begin{split} \hat{J}_{j}(1) &\equiv \int \psi_{j}^{*}(2) \, \frac{1}{r_{12}} \, \psi_{j}(2) d\tau_{2} \\ \delta J_{ij} &= \int (\delta \phi_{i}^{*}(1)) \hat{J}_{j}(1) \phi_{i}(1) d\tau_{1} + \int (\delta \phi_{j}^{*}(1)) \hat{J}_{i}(1) \phi_{j}(1) d\tau_{1} + \text{c.c.} \end{split}$$

Para as integrais de troca,

$$\delta K_{\mathbf{i},\mathbf{j}} = \int (\delta \varphi_{\mathbf{i}}^{\star}(1)) \widehat{K}_{\mathbf{j}}(1) \varphi_{\mathbf{i}}(1) d\tau_{1} + \int (\delta \varphi_{\mathbf{j}}^{\star}(1)) \widehat{K}_{\mathbf{i}}(1) \varphi_{\mathbf{j}}(1) d\tau_{1} + \text{c.c.}$$

definimos o operador integral de troca, $\hat{K}_{j}(1)$, como um operador que tem a se guinte propriedade:

$$\widehat{K}_{j}(1)\phi_{j}(1) = \left\{ \int \phi_{j}^{*}(2) \frac{1}{r_{12}} \phi_{j}(2) \right\} \phi_{j}(1)$$
(A12.21)

Finalmente, a variação das integrais de recobrimento é dada por

$$\delta S_{ij} = \int (\delta \phi_i^*(1)) \phi_j(1) d\tau_1 + c.c.$$

Juntando todos os termos e pondo em evidência as diferenciais:

$$\sum_{i} \left(\delta \phi_{i}^{*}(1) \left\{ 2\hat{h}(1)\phi_{i}(1) + 2\sum_{j}^{N} (2\hat{J}_{j}(1) - \hat{K}_{j}(1))\phi_{i}(1) - \sum_{j}^{N} \lambda_{i,j} \phi_{j}(1) \right\} d\tau_{1} + c.c. = 0$$

O fator 2 que aparece na frente da primeira soma sobre j \tilde{e} devido \tilde{a} que tanto J_{ij} como J_{ji} contribuem com um termo identico, e analogamente K_{ij} e K_{ji} . Como as variações das funções e dos seus complexos conjugados são independentes, cada termo da soma em i deve ser identicamente igual a zero. Assim:

$$\left[2\hat{h}(1) + 2\sum_{j=1}^{N} (2\hat{J}_{j}(1) - \hat{K}_{j}(1)) \right] \phi_{i}(1) - \sum_{j=1}^{N} \lambda_{ij} \phi_{j}(1) = 0$$
 $i = 1, 2, ..., N$

Substituindo, por conveniência,

e dividindo tudo por dois, temos:

$$\left[\hat{h}(1) + \sum_{j}^{N} (2\hat{J}_{j}(1) - \hat{K}_{j}(1)\right] \phi_{i}(1) = \sum_{j}^{N} \epsilon_{ij} \phi_{j}(1) \qquad i = 1, 2, ..., N$$
(A12.22)

A expressão contida entre os colchetes se denomina operador de Fock. F:

$$\hat{F} = \hat{h}(1) + \sum_{j}^{N} (2\hat{J}_{j}(1) - \hat{K}_{j}(1))$$
 (A12.23)

Temos então um conjunto de equações diferenciais de um eletron:

$$\hat{F} \phi_{i}(1) = \sum_{j=1}^{N} \varepsilon_{ij} \phi_{j}(1) \qquad i = 1, 2, ..., N$$
(A12.24)

Vemos imediatamente que se todos os ε_{ij} com i \neq j fossem iguais a zero, a eq. (A12.24) seria uma equação de autovalores. Isto pode ser consegui do mudando-se o conjunto de base $\{\phi_i\}$. Com efeito, os orbitais ϕ_i , não são unicos. Qualquer combinação linear,

$$\phi_i' = \sum_j T_{ij} \phi_j$$

também $\tilde{\mathbf{e}}$ autofunção do operador $\hat{\mathbf{r}}$, se os coeficientes $\mathbf{T}_{i\,i}$ são tais que:

 $\sum_{i=1}^{\infty} T_{ik}^* T_{kj} = \delta_{ij}$ (A12.25)

Uma transformação que obedece o requisito (A12.25) \tilde{e} uma transformação unit $\underline{\tilde{a}}$ ria. Em forma matricial \tilde{e}

$$T^*T = 1$$
 (A12.26)

onde T^* é a matriz adjunta de T , ou seja a matriz transposta conjugada. A eq. (Al2.24) pode ser escrita em forma matricial:

$$\hat{\mathbf{F}}\mathbf{g} = \mathbf{e}\mathbf{g}$$
 (A12.27)

Multipliquemos ambos membros desta equação por T pela esquerda, e insiramos a matriz 1, ou, o que e equivalente, o produto T*T:

Agrupando os fatores, temos:

$$\left[T \hat{F} T^* \right] T \emptyset = \left[T \varepsilon T^* \right] T \emptyset$$

ou

que e analoga a eq. (A12.27). Em particular podemos escolher uma matriz τ tal que ε' seja diagonal. Neste caso, teremos uma serie de equações de autovalores

$$\hat{F}'\phi_{\mathbf{i}}' = \varepsilon_{ii}'\phi_{\mathbf{i}}'$$
 $\mathbf{i} = 1, 2, ..., N$ (A12.28)

para o operador \hat{F} '. \hat{E} possível demonstrar que o operador \hat{F} ' na base $\{\phi_i^*\}$ \hat{e} exatamente análogo ao operador \hat{F} na base $\{\phi_i^*\}$ de modo que as eqs. (A12.28) representam o mesmo problema que as eqs. (A12.24). As eqs. (A12.28) são as equações de Hartree-Fock, e os orbitais $\{\phi_i^*\}$ são os orbitais canonicos de Hartree-Fock.

Podemos então deixar de colocar os apóstrofos na eq. (A12.28), e escrever di retamente

$$\hat{F}'\phi_i = \epsilon_i\phi_i$$
 $i = 1,2,...,N$

com

$$\hat{F} = \hat{h}(1) + \sum_{j} (2\hat{J}_{j} - \hat{K}_{j})$$

Notamos que o autovalor ε_i :

$$\begin{split} \varepsilon_{\mathbf{i}} &= \int \!\! \phi_{\mathbf{i}} \, \hat{F} \, \phi_{\mathbf{i}} d\tau = F_{\mathbf{i}\,\mathbf{i}} \\ &= \int \!\! \phi_{\mathbf{i}} \Big[\hat{h}(1) + \sum\limits_{\mathbf{j}} (2 \hat{J}_{\mathbf{j}} - \hat{K}_{\mathbf{j}}) \Big] \phi_{\mathbf{i}} d\tau = h_{\mathbf{i}\,\mathbf{i}} + \sum\limits_{\mathbf{j}} (2 J_{\mathbf{i}\,\mathbf{j}} - K_{\mathbf{i}\,\mathbf{j}}) \end{split}$$

 $\tilde{\epsilon}$ exatamente igual a energia orbital ϵ_i definida na eq. (A12.16). Estas são chamadas de potenciais de ionização de Koopmans $|\delta|$ ou potenciais verticais.

A resolução das equações de Hartree-Fock se faz da maneira seguinte. Como o operador de Fock, \hat{F} , contém os operadores integrais \hat{J}_j e \hat{K}_j definidos em termos de um conjunto de orbitais de base $\{\phi_i\}$, inicia-se o processo postulando uma forma para o conjunto $\{\phi_i\}$: por exemplo, os $\phi_i^{(0)}$ podem ser autofunções do operador $\hat{h}(1)$

$$\hat{h}(1)\phi_{i}^{(0)}(1) = \epsilon_{i}^{(0)}\phi_{i}^{(0)}$$

Com essas funções calcula-se o operador de Fock e resolvem-se as equações de Hartree-Fock. As soluções $\{\phi_i^{(1)}\}$ formam um novo conjunto de base no qual pode se definir novamente o operador de Fock. O processo continua até que os orbitais permaneçam invariantes sob novas iterações, dentro da margem de precisão requerida. Se os $\phi_i^{(0)}(1)$ estão bem escolhidos geralmente o processo converge.

É interessante discutir qual o significado físico do operador de Fock: ele representa um Hamiltoniano efetivo de um elétron tal que a energia potencial do campo no qual o elétron se encontra é constituida das seguintes partes:

- (1) a energia de interação com os núcleos
- (2) a energia de repulsão com todos os elétrons de spin oposto ao do elétron considerado

(3) a energia de interação com todos os eletrons de igual spin ao do

$$\Sigma(\hat{J}_j - \hat{K}_j)$$

que é menor que a interação (2) devido a que, para uma função antisimétrica, dois elétrons com o mesmo spin não podem ocupar o mesmo orbital e consequentemente nunca estão muito perto um do outro; assim a sua energia de repulsão é menor.

Para uma interpretação física mais detalhada das equações de Hartree-Fock, ver, por exemplo a referência [7].

3 - ENERGIA DE IONIZAÇÃO: Teorema de Koopmans [6]

Para um sistema de capa fechada com 2N elétrons, a função de onda do estado fundamental pode ser escrita como:

$$\Psi(1,2,...,2N) = \hat{A}\{\phi_1(1)\alpha(1)\phi_1(2)\beta(2)\phi_2(3)\alpha(3)...\phi_N(2N)\beta(2N)\}$$

e a sua energia é dada por

$$E = 2 \sum_{i} h_{ij} + \sum_{i} \sum_{j} (2J_{ij} - K_{ij})$$
(A12.15)

Para um estado ionizado do sistema, obtido, por exemplo, pela remoção de um elétron do spin-orbital $\varphi_k\beta$ tal que ϵ_k não é degenerado, podemos supor que os outros orbitais não são alterados, e construir a função de onda do sistema de 2N-1 elétrons:

$$\Psi(-\phi_k\beta) = \widehat{A}\{\phi_1(1)\alpha(1)\dots\phi_k(m)\alpha(m)\phi_{k+1}(m+1)\alpha(m+1)\dots\phi_N(2N-1)\beta(2N-1)\}$$

A energia correspondente e:

$$E(-\phi_k \beta) = 2 \sum_{i} h_{ii} - h_{kk} + \sum_{i} \sum_{j} (2J_{ij} - K_{ij}) - \sum_{i} (2J_{ik} - K_{ik}) = E - h_{kk} - \sum_{i} (2J_{ik} - K_{ik})$$

Nesta aproximação, a energia \mathbf{I}_k necessária para remover um dos elétrons que ocupa o orbital ψ_k é dada por:

$$1_k = E(-\phi_k \beta) - E = -h_{kk} - \sum_{i} (2J_{ik} - K_{ik})$$
 (A12.29)

Comparando esta expressão com a definição das energias orbitais (A12.16), ve

mos que

$$I_k = -\epsilon_k$$
 (A12.30)

to any Testal Lines

Koopmans demonstrou que a extremalização da eq. Al2.29, $\delta\,I_k$ =0, sujeita a ortonormalidade dos orbitais, \tilde{e} equivalente \tilde{a} eq. Al2.28 para os orbitais ca nonicos de Hartree-Fock. Daí a relevância destes na interpretação das energias de ionização: se as funções de onda dos estados inicial e ionizado são expressas em termos dos mesmos orbitais, estes resultam serem idênticos aos orbitais canônicos de Hartree-Fock do estado inicial, e as ϵ_k são uma boa aproximação aos potenciais de ionização.

4 - O METODO DE ROOTHAAN-HARTREE-FOCK

Para sistemas com muitos elétrons a resolução das equações de Hartree-Fock pode ser feita de maneira aproximada pelo método de Roothaan-Hartree-Fock no qual os orbitais de Hartree-Fock $\{\phi_i\}$, são aproximados como combinações lineares de funções de base $\{\chi_{i,i}\}$:

$$\phi_i = \sum_{\mu} c_{\mu}^{(i)} \chi_{\mu}$$

Para moléculas, os ϕ_i são orbitais moleculares e os χ_μ são orbitais atômicos. O método variacional é aplicado aos parâmetros lineares $c_i^{(i)}$.

Calculemos primeiro as integrais h_{ij} , J_{ij} e K_{ij} da expressão (A12.17), em termos das funções $\{\chi_{ij}\}$:

$$h_{ii} = \int \phi_{i}^{*}(1)\hat{h}(1)\phi_{i}(1)d\tau_{1} = \sum_{\mu} \sum_{\nu} c_{\mu}^{(i)*}c_{\nu}^{(i)} \int_{\chi_{\mu}} \chi_{\mu}^{*}(1)\hat{h}(1)\chi_{\nu}(1)d\tau_{1} =$$

$$= \sum_{\mu\nu} c_{\mu}^{(i)*}c_{\nu}^{(i)}h_{\mu\nu}$$

$$\begin{split} J_{ij} &= \int \!\! \phi_i^{\star}(1) \phi_j^{\star}(2) \, \frac{1}{r_{12}} \, \phi_i(1) \phi_j(2) d\tau_1 d\tau_2 \, = \\ &= \sum_{\mu \nu \lambda \sigma} \sum_{\sigma} \sum_{\sigma} c_{\mu}^{(i) \star} c_{\nu}^{(j) \star} c_{\lambda}^{(i)} c_{\sigma}^{(j)} \int \!\! \chi_{\mu}^{\star}(1) \chi_{\nu}^{\star}(2) \, \frac{1}{r_{12}} \, \chi_{\lambda}(1) \chi_{\sigma}(2) d\tau_1 d\tau_2 \, = \\ &= \sum_{\mu \nu \lambda \sigma} c_{\mu}^{(i) \star} c_{\nu}^{(j) \star} c_{\lambda}^{(i)} c_{\sigma}^{(j)} (\mu \lambda | \nu \sigma) \end{split}$$

onde o símbolo ($\mu\lambda$ | ω) se refere à integral sobre $\frac{1}{r_{12}}$ tal que as funções da

esquerda estão associadas ao elétron 1 e as da direita, ao elétron 2. Analo gamente:

$$K_{ij} = \sum_{\mu\nu\lambda\sigma} c_{\mu}^{(i)*} c_{\nu}^{(j)*} c_{\lambda}^{(j)} c_{\sigma}^{(i)} (\mu\sigma|\nu\lambda)$$

Substituindo estas expressões na eq. (A12.17) temos:

$$E = \sum_{i}^{N} \sum_{\nu} c_{\nu}^{(i)*} c_{\nu}^{(i)} h_{\nu\nu} + \sum_{i}^{N} \sum_{\nu} \sum_{\nu} c_{\nu}^{(i)*} c_{\nu}^{(j)*} c_{\lambda}^{(i)} c_{\sigma}^{(j)} (2(\mu\lambda|\nu\sigma) - (\mu\sigma|\nu\lambda))$$

E conveniente definir:

$$P_{\mu\nu} = 2\sum_{i}^{N} c_{\mu}^{(i)*} c_{\nu}^{(i)}$$

Substituindo na expressão de E:

$$E = \sum_{\mu\nu} P_{\mu\nu} h_{\mu\nu} + \frac{1}{2} \sum_{\mu\nu\lambda\sigma} P_{\mu\lambda} P_{\nu\sigma} \left[(\mu\lambda | \nu\sigma) - \frac{1}{2} (\mu\sigma | \nu\lambda) \right]$$
 (A12.31)

Procuramos agora os melhores valores das constantes $c_{\mu}^{(i)}$, variando a energia com respeito a essas constantes. O procedimento é inteiramente análogo ao da secção anterior, e o resultado e:

$$\sum_{\nu} c_{\nu}^{(i)} h_{\mu\nu} + \sum_{j}^{N} c_{\nu}^{(j)*} c_{\lambda}^{(i)} c_{\sigma}^{(j)} \left[2(\mu\lambda | \nu\sigma) - (\mu\sigma | \nu\lambda) \right] = \sum_{j} \epsilon_{ij} \sum_{\nu} c_{\nu j} S_{\mu\nu}$$

$$\mu = 1, 2, \dots$$

Fazendo uma transformação unitária da base para diagonalizar a matriz ¢ , e definindo

$$F_{\mu\nu} = h_{\mu\nu} + \sum_{\nu\sigma} P_{\nu\sigma} \left[(\mu\lambda | \nu\sigma) - \frac{1}{2} (\mu\nu | \lambda\sigma) \right]$$
 (A12.32)

obtemos:

$$\Sigma (F_{\mu\nu} - \varepsilon_i S_{\mu\nu}) c_{\nu}^{(i)} = 0 \qquad \mu = 1, 2, ...$$
 (A12.33)

que são as equações de Roothaan [2]. Em notação matricial:

FC = SCE

A grande vantagem prática destas equações é que elas são simplesmente equações algébricas e não mais diferenciais. Dada uma base de funções $\{\chi_{ij}\}$, cal culamos os elementos $h_{_{\mathrm{UV}}}$. Supondo em primeira aproximação que:

colocamos esta expressão na eq. (Al2.33) e obtemos os $c_{ij}^{(i)}$. Com estes, calculamos a matriz densidade P formada por todos os elementos Puv, e,a partir dela, uma segunda aproximação aos elementos do operador de Fock, $F_{uv}^{(1)}$. O pro cesso é repetido até atingir a autoconsistencia.

5 - SISTEMAS DE CAPAS ABERTAS

Para sistemas de capas abertas as equações de Roothaan-Hartree-Fock são exatamente análogas; entretanto, como o número total de elétrons spin α \tilde{e} diferente do de eletrons com spin β , o campo que atua sobre um eletron α devido aos outros elétrons é evidentemente diferente do campo que atua sobre um elétron β. No formalismo de Roothaan-Hartree-Fock postula-se uma função de onda na forma de um único determinante de Slater não restrito: os orbitais de base para elétrons de spin α formam um conjunto $\{\phi_i^{\alpha}\}$ completa mente independente do conjunto de base dos elétrons com spin β , $\{\phi_i^{\hat{\beta}}\}$. As equações de Roothaan são:

$$\Sigma(F_{\mu\nu}{}^{\alpha} - \varepsilon_{i}{}^{\alpha} S_{\mu\nu}) c_{\nu}^{(i)\alpha} = 0$$

$$\Sigma(F_{\mu\nu}^{\ \beta} - \epsilon_i^{\ \beta} S_{\mu\nu}) c_{\nu}^{(i)\beta} = 0$$

Para maiores detalhes, ver por exemplo Ref. [8].

REFERÊNCIAS

- 1 J.C. Slater; Phys, Rev., 1953.
- 2 J.C. Slater, Quantum Theory of Molecules and Solids, vol. 4 (McGraw-Hill Book Co., New York, 1970).
- 3 C.C.J. Roothaan, Rev. Mod. Phys. 32, 239, 245, (1960).
- 4 D.R. Hartree, Proc. Cambridge Phil. Soc., 24; 89 (1928).
- 5 V. Fock, Z. Physik, 61, 126 (1930).
- 6 T. Koopmans, Physica, 1, 104 (1933).
- 7 J. C. Slater, Quantum Theory of Atomic Structure, vols. 1 e 2

Hill Book Co., New York, 1960).

8 - J.A. Pople e D.L. Beveridge, Approximate Molecular Orbital Theory (Mc Graw-Hill Book Co., New York, 1970).

APÊNDICE 13: DETERMINAÇÃO DE TERMOS ESPECTROSCÓPICOS

1 - ELETRONS EQUIVALENTES

O procedimento para a determinação dos termos espectroscópicos de con figurações formadas por elétrons equivalentes é descrito a seguir para a con figuração p^2 .

Determinar os spin-orbitais degenerados a disposição.
 Neste caso são:

(2) Escrever todas as possíveis maneiras de arrumar os elétrons nos spin orbitais.

No caso de p², são

$$\binom{6}{2} = \frac{6!}{2! \cdot (6-2)!} = 15$$

possibilidades que indicamos no Quadro I

QUADRO I

	2p ⁻¹	Função 2p ⁰	2p1	ML	. Ms
1	-	+		-1	1
2	+	_	+	0	1
3	-	1	+	1	1
4	+	+		-1	-1
5	+		+-	0	-1
6	-	+	+	1	-1
7	1	+	-	-1	0
8	+		+-	0	0
9	+	+	-	-1	0
10	+	-	+	0	0
11		+	+	-1	0
12	-	+	+	1.	0
13	1	-		. 1	0

	2p-1	Função 2pº	2p1	M,	Ms
4		+		0	0
15			11	2	0

(3) Ver qual o maior valor de M1.

Ele deve ser igual ao maior L, jã que para um valor de L, M_L pode valer $0,\pm 1,\ldots,\pm L$. No nosso caso, M_L (mãx) = 2. Hã então um termo espectroscopico com L=2, ou seja um termo D.

(4) Ver quais os valores de M_S associados ao M_L máximo.

Para a configuração p² số tem M_S=0. Assim S=0 e o termo correspondente e

1 D

- (5) Ver qual o valor maximo de M_S .

 Para dois eletrons so pode ser M_S =1.
- (6) Montar um quadro na forma do Quadro II.

QUADRO II

Mc ML	-2	-1	0	1	2
-1	-	4	5	6	-
0	13	7,9	8,10,14	11,12	15
1	1.	1	2	3	-

Nas diferentes casas indicamos as funções correspondentes pelo seu número, de acordo com o código introduzido no Quadro I.

(7) Achar os termos espectroscópicos tais que o número de suas componentes esteja de acordo com o número de funções em cada casa do Quadro II.

Por exemplo, o termo 1D tem J=2, ou seja, \tilde{e} cinco vezes degenerado: como S=0, todas as funções devem ter M_S =0, e como J=L=2, M_L deve valer 0, ± 1 e ± 2 . Riscamos então uma função (qualquer) em cada casa da fila com M_S =0.

Não sobrando funções com $M_L=\pm 2$, procuramos termos espectroscópicos com L=1. Vemos que $M_L=\pm 1$ está associado a funções com $M_S=\pm 1$, indicando a existência de um termo 3P . Os valores de J são 2,1 e 0: o termo 3P_2 é cinco vezes degenerado, o termo 3P_1 é três vezes degenerado, e o termo 3P_0 não é degenerado. Se riscarmos mais nove funções no quadro, sõ resta uma função

na casa $M_L=0$, $M_S=0$, ou seja um termo espectroscópico $^1S_\circ$. Finalmente, a configuração p^2 da origem a três termos:

De acordo com as regras de Hund a ordem das energias é a seguinte:

2 - ELETRONS EQUIVALENTES E NÃO EQUIVALENTES

Consideremos o caso da configuração

correspondente a um estado excitado do atomo de carbono. Para acharmos os termos espectroscópicos, acoplamos primeiro os elétrons equivalentes:

$$1s^2 + {}^1S$$

 $2p^2 + {}^3P, {}^1D, {}^1S$

e, separadamente, o par 2s, 3d:

$$\begin{cases} L = 2 \\ S = 1,0 \end{cases} \to {}^{3}D, {}^{1}D$$

O termo 1S do $1s^2$ não precisa ser considerado pois não altera nada. Dos restantes, temos que combinar:

$$\begin{cases} ^{3}P \times ^{3}D + \begin{cases} L = 3,2,1 \\ S = 2,1,0 \end{cases} & \rightarrow ^{5}F,^{3}F,^{1}F,^{5}D,^{3}D,^{1}D,^{5}P,^{3}P,^{1}P \\ ^{3}P \times ^{1}D + \begin{cases} L = 3,2,1 \\ S = 1 \end{cases} & \rightarrow ^{3}F,^{3}D,^{3}P \\ S = 1 & \rightarrow ^{3}G,^{3}F,^{3}D,^{3}P,^{5}S \\ S = 1 & \rightarrow ^{3}G,^{3}F,^{3}D,^{3}P,^{5}S \\ S = 1 & \rightarrow ^{4}G,^{1}F,^{1}D,^{1}P,^{1}S \\ S = 0 & \rightarrow ^{4}G,^{1}F,^{1}D,^{1}P,^{1}S \\ S = 1 & \rightarrow ^{4}G,^{1}F,^{1}P,^{1}P,^{1}P,^{1}S \\ S = 1 & \rightarrow ^{4}G,^{1}F,^{1}P,^{$$

Finalmente, a configuração ls²2s2p²3d do átomo de carbono dá origem aos seguintes multipletes: um ³G, um ¹G, um ⁵F, três ³F, dois ¹F, um ⁵D, quatro ³D, três ¹D, um ⁵P, três ³P, dois ¹P, um ³S e um ¹S.

APÉNDICE 14 - MODOS NORMAIS DE VIBRAÇÃO

A função de onda de uma molécula de N átomos depende das 3N coordenadas $x_1,y_1,z_1,x_2,y_2,z_2,\ldots,x_N,y_N,z_N$. Fazendo-se uma transformação de coordenadas, é possível separá-las em X,Y,Z do centro de massa, e 3N-3 coordenadas relativas. Uma nova transformação permite separar as três coordenadas angulares que caracterizam as rotações em volta dos três eixos da molécula (para moléculas lineares, estes são só dois). As 3N-6 coordenadas restantes, que podemos chamar de q_1,q_1,\ldots,q_{3N-6} , são as coordenadas vibracionais.

Para uma molécula diatômica, a energia potencial vibracional

é simplesmente V(q), e pode ser aproximada por uma função de Morse:

$$V(q) = D_e(1-e^{-\beta q})^2$$

onde q representa a variação na distância internuclear R com relação a distância internuclear de equilibrio $R_{\rm e}$:

$$q = R - R_e$$

Vimos no Cap. VIII que era conveniente expandir V(q) numa série de potencias de q:

$$V(q) = V(0) + (\frac{dV}{dq})_0 q + \frac{1}{2!} (\frac{d^2V}{dq^2})_0 q^2 + \dots$$

pois, para valores pequenos de q(q<1), esta serie converge, e

$$V(q) \approx \frac{1}{2} k q^2$$

Para uma molécula poliatômica, o mesmo pode ser feito para deslocamentos pequenos $q_1,q_2,\ldots q_{3N-6}$ em volta da geometria de equilíbrio $(q_1=q_2=\ldots=q_{3N-6}=0)$ e a expansão é a seguinte:

$$V(q_{1},q_{2},...q_{3N-6}) = V(0,0,...,0) + \sum_{i=1}^{3N-6} \left[\left(\frac{\partial V}{\partial q_{i}} \right)_{q_{\ell}} \right]_{0,0,...,0}^{q_{i}} + \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^{3N-6} \left[\left(\frac{\partial^{2} V}{\partial q_{i} \partial q_{j}} \right)_{q_{\ell}} \right]_{0,0,...,0}^{q_{i}q_{j}} + ...$$

No equilíbrio o potencial é zero, e como é um mínimo, as derivadas primeiras são todas nulas também. Desprezando os têrmos de potencias maiores que 2, temos:

$$V(q_1,q_2,...,q_{3N-6}) = \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^{3N-6} f_{ij}q_iq_j$$

onde

$$f_{ij} = \left[\left(\frac{\partial^2 V}{\partial q_i \partial q_j} \right)_{q_\ell} \right]_{0,0,\dots,0}$$

As constantes $\mathbf{f_{ij}}$ formam uma matriz \mathbf{f} que pode ser diagonalizada por transformação linear das coordenadas $\mathbf{q_i}$. Assim, nas coordenadas

$$Q_i = \sum_{k} U_{ki} q_i$$

onde os U_{ki} são os elementos de uma matriz $oldsymbol{\mathsf{U}}$ ortogonal, temos:

e

$$V(Q_1,Q_2,...,Q_{3N-6}) = \frac{1}{2} f_{11}Q_1^2 \frac{1}{2} f_{22}Q_2^2 + ... \frac{1}{2} f_{3N-6}, 3N-6 Q_{3N-6}^2$$

de modo que a energia potencial e simplesmente uma soma de potenciais harmônicos simples nas 3N-6 coordenadas independentemente, e a equação de Schrödinger vibracional e separável em 3N-6 equações do oscilador harmônico; a energia e a soma de 3N-6 energias de vibração:

$$E_{v} = (v + \frac{1}{2})h v_0$$

que diferem apenas na frequência fundamental v_0 , e a função de onda é o produto de 3N-6 funções vibracionais:

$$\Psi_{\text{vibr}} = \Psi_{V_1}(Q_1)\Psi_{V_2}(Q_2) \dots \Psi_{V_{3N-6}}(Q_{3N-6})$$

onde:

$$\psi_{v_i}(Q_i) = N_{v_i}H_{v_i}(Q_i)e^{-\beta Q_i^2/2}$$

As coordenadas Q; são chamadas de coordenadas normais, como Q; é uma combina

ção linear de coordenadas de todos os átomos da molécula, é claro que uma vibração em termos de Q_i envolve uma oscilação de todos os átomos da molécula, com uma mesma frequência v_0 : a essa vibração conjunta dá-se o nome de modo normal de vibração. É importante notar porém que as vibrações reais dos áto mos da molécula são uma superposição de todos os movimentos em cada modo nor mal e que os modos normais são um artificio que facilita o estudo das vibrações moleculares.

Uma análise completa em termos de modos normais porém so pode ser feita para moléculas pequenas ou para moléculas com muita simetria, para as quais pode se utilizar a teoria de grupos.

Na prática o problema não se resolve escrevendo a matriz $\hat{\mathbf{f}}$ e diagonalizando-se. Utiliza-se, em vez disso, a propriedade das coordenadas normais de serem autofunções dos operadores de simetria da molécula, i.e., se a molécula possue um eixo de rotação $\hat{\mathbf{C}}_2$ por exemplo, deverá ser:

$$\hat{C}_2Q_i = a_iQ_i$$

onde a_i e um número. E evidente então que a aplicação da teoria de grupos deve facilitar notavelmente a obtenção dos Q_i . Para moléculas pequenas pertencentes a grupos pontuais de simetria que so possuem representações irredutíveis unidimensionais [1], como e o caso da molécula de agua, os Q_i podem ser obtidos de uma maneira intuitiva analisando como se transformam as coordenadas x_i, y_i, z_i de todos os atomos sob as operações de simetria molecular.

Consideremos a molécula de água: como é planar, o movimento dos átomos fora do plano pode ser considerado como translacional ou rotacional; as coordenadas para vibração são então as indicadas na Fig. Al4.1. Determine-

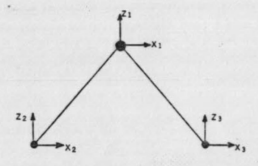


Fig. Al4.1 - Coordenadas dos átomos na molécula de água.

mos a simetria dos vetores unitários x_1, x_2, x_3, z_1, z_2 e z_3 com relação ãs operações $\hat{\sigma}_v(xz)$, \hat{C}_2 e $\hat{\sigma}_v^*(yz)$. No referente a $\hat{\sigma}_v(xz)$ todos são simétricos pois

se encontram no plano. As operações \widehat{C}_2 e $\widehat{\sigma}_V^+$ transformam as coordenadas dos dois H umas nas outras de modo que \widetilde{e} necessário formar primeiro "coordenadas de grupo" análogas aos orbitais de grupo introduzidos anteriormente:

$$x_{-} = x_2 - x_3$$

(É importante notar aqui que estas combinações não representam um vetor, mas sim um conjunto de vetores). A classificação em simétricos (S) e antisimétricos (A) é a seguinte:

Coordenada	â',	Ĉ ₂
X1	A	A
21	S	S
X,	A	A
x_	A	S
Z.	S	S
2_	A	A

Combinando as coordenadas que têm simetrias idênticas, obtemos três grupos:

$$(x_1,x_+,z_-); (z_1,z_+); (x_-)$$

Vemos imediatamente que uma das coordenadas normais serã:

$$Q_1 = x_2 = x_2 - x_3$$

representada na Fig. Al4.2(a). As coordenadas z_1 e z_+ podem se combinar arbitrariamente para formar duas novas funções

$$Q_2 = az_1 + bz_+; \quad Q_2^1 = a'z_1 + b'z_+$$

onde a,b, a' e b' são constantes arbitrárias. Um possível par (Q_2,Q_2^{\dagger}) forma do por soma e diferença de z_1 e z_+ está representado na Fig. Al4.2(b); neste exemplo Q_2 corresponde a uma vibração: os valores dos coeficientes a e b são determinados pela condição de que o centro de massa permaneça fixo duran

$$\Delta z_{CM} = \frac{\sum_{i}^{\Sigma} M_{i} z_{i}}{\sum_{i}^{\Sigma} M_{i}} = 0$$

ou

$$M_0az_1 + M_Hb(z_2 + z_3) = 0$$

ou ainda

$$M_0az_1 + M_Hbz_+ = 0$$

Como z_1 e z_+ são unitários, a relação entre seus coeficientes no modo normal deve ser:

$$\frac{a}{b} = -\frac{M_H}{M_O}$$

e se escolhemos a=1, sera

$$b = -\frac{M_0}{M_H}$$

e

$$Q_2 = z_1 - \frac{M_0}{M_H} z_+$$

Finalmente, as coordenadas x_1, x_+ e z_- podem se combinar para formar três novas funções, mas a resolução não é tão simples: observamos que x_+ e x_- envolvem os mesmos átomos; podemos novamente fazer a soma e a diferença destas coordenadas de grupo para formar combinações de híbridos (i.e., por exemplo $h_2 = cx_2 + dz_2$ sobre o átomo H_2)

$$h_{+} = c(x_2 + x_3) + d(z_2 - z_3) = h_2 + h_3$$

 $h_{-} = c'(x_2 + x_3) - d'(z_2 - z_3) = h_2' + h_3'$

'as quais estão ilustradas na Fig. Al4.3. Os coeficientes c,d,c' e d' podem ser escolhidos para que os híbridos resultantes se encontrem, ou sobre os ei xos de ligação da molécula, ou sobre as perpendiculares a eles. As coordena das h_{+} e h_{-} devem ainda ser combinadas com x_{1} para formar Q_{3} , Q_{3} e Q_{3} (Fig. Al4.2(c). Observamos que somente a combinação de h_{+} com $(-x_{1})$ dã origem a

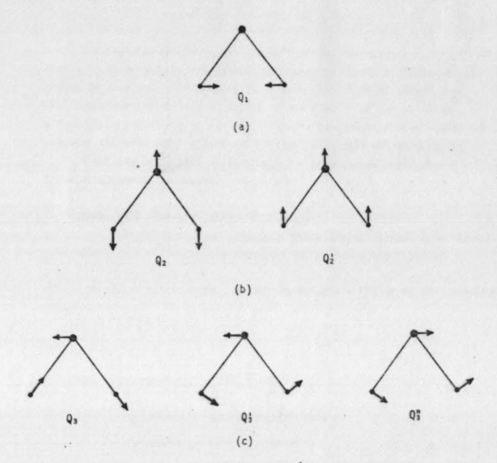


Fig. Al4.2 - Combinações simetrizadas de $x_1, x_2, x_3, x_1, x_2, x_3$.

uma yibração; as outras são rotações (Q;) ou translações (Q;). Os coefi-



Fig. A14.3 - Combinações de x, e x.

cientes r e s em

são determinados pela condição de que o centro de massa permaneça fixo no es

paço.

As três coordenadas normais de vibração são Q_1 , Q_2 e Q_3 e se denominam modos de deformação, estiramento simétrico e estiramento assimétrico respectivamente. Para maiores detalhes ver Refs. [1], [2] e [3].

REFERÊNCIAS

- 1 F.A. Cotton, Chemical Applications of Group Theory (Wiley-Interscience, 2^a. Ed., New York, 1971.)
- 2 M. Karplus e R.N. Porter, Atoms and Molecules (W.A. Benjamin, New York, 1970).
- 3 E.B. Wilson, J.C. Decius e P.C. Cross, Molecular Vibrations (McGraw-Hill, New York, 1955).

APENDICE 15 - PROGRAMA HUCKL

O nosso programa HUCKL calcula pelo método de Hückel simples as energias e coeficientes dos orbitais moleculares, as cargas eletrônicas π , e as ordens de ligação. O programa está escrito em FORTRAN IV adaptado para um mini-computador HP2100 com 65 Kbytes de memória. Pode ser utilizado, sem mo dificações, para moléculas com até 45 orbitais π , podendo este número ser fa cilmente incrementado. A diagonalização é feita pelo método de Jacobi.

A entrada de dados e muito simples: o programa automaticamente torna todos os elementos da matriz H iguais a:

zero, para elementos diagonais ($\alpha = 0$)

-1, para elementos não diagonais entre atomos ligados (β = -1) zero, para elementos não diagonais entre atomos não ligados.

Assim, se houver heteroatomos, os valores dos α 's e β 's devem ser indicados como dados.

DADOS

19 Cartão: em formato (314, 32A2):

- i) o número de \bar{a} tomos com orbitais π
- ii) o número de elétrons na nuvem π
- iii) o número de "vizinhos", ou seja, uma sequência tal que todos os atomos ligados apareçam como "vizinhos".
- iv) o nome do composto.

29 Cartão: em formato (3012), a sequência de "vizinhos".

3º Cartão: em formato (213, F10.5), os elementos da matriz H correspondentes aos heteroátomos, na forma seguinte:

I, J, H(I, J)

49 Cartão: idem

Um cartão branco, e recomeçar com outra molécula.

Se não houver mais moléculas:

Mais um cartão branco.

EXEMPLO: Consideremos a molécula de acido 3-indolilacético:

Os cartões de dados para a aplicação do método de Hückel são os seguintes:

--14--16--19-ACIDO-3-INDOLILACETICO

-3-4-5-6-7-8-9-1-2-310121011141113

--1--1-5

-11-11--0.5

-13-13--1.0

-14-14--2.0

--1--2--0.8

--1--9--0.8

-10-11--1.9

-12-13--1.0

-12-14--2.0

dois cartões brancos.

```
0001 FTN4
            PROGRAM HUANK (3)
0002
            COME PREPARAR OS DADOS
0003 C
            N DE ATCHES. N DE ELETRENS. N DE VIZINHOS. LAPEL
0004 C
            SEGUENCIA CE VIZINHOS
0005 C
            ELEMENTOS DE MATRIZ DIFERENTES DE 1. E DE U.
0006 C
            CARTAO PRANCO E RECOMECAR
0007 C
            PARA TERMINAR. DOIS CARTOES BRANCOS
O 9008 C
             INTEGER NOME 1 (3) . ICOM (85)
0009
             COMMON ICCM+FCOM(3105)
0010
            LATA NOME 1/2HRD . 2HHU . 2HA /
0011
             CALL EXEC(8+NOME1)
0012
0013
            PROGRAM RDPLA(5)
0014
            INTEGER ACMEZ(3) . NA (80) . N. NELEC . NVIZ . NVIZ 1 . KP (45) .
0015
0016
            DIMENSION + (1035) . COL (45.45)
0017
             COMMON NONELECONVIZONVIZIONA . FCOM (3105)
0018
            EGUIVALENCE (COL (1+1) + FCOM (1)) + (M(1) + FCOM (2071))
0019
             DATA NONEZ/ZHDI.ZHAG.ZHI /
0020
             IR=5
1500
             REAC (IR . 100) N . NELEC . NV IZ . LAFEL
0022
             FORMAT (314.32A2)
0023
      100
             IF (N) 999.999.7
0024
             CONTINUE
0025
             WRITE (6.185) LAHEL
0026
             FORMAT (1x+32A2)
0027
      185
             DO P 1=1.A
8500
             KP(I)=(I*I-I)/2
8 6200
             CC 9 J=1+N
0030
             CC 9 I=1.N
0031
             CCL (I.J)=0.
0032 9
             READ (IR . 101) (NA (K) . K=1 . NV 17)
0033
             FCPMAT (3012)
0034
      101
0035
             NVIZ1=NVIZ-1
             WRITE (6 . 190) (NA(K) . K=1 . NVIZ)
0036
      190
             FORMAT (3012)
0037
             DO 10 K=1.NVIZ1
0038
             NAK=NA(K)
0039
             NAMI=NA(K+1)
0040
             PRIMEIRC POR TODOS OS RETAS IGUAIS A 1
0041 C
             COL (NAK . NAM1) =-1.
0042
             CCL (NAM1 . NAK) =-1.
0043
             CONTINUE
0044 10
             REAC (IR. 102) I. J. COLIJ
0045 12
             FCRMAT (213.F10.5)
 0046
      102
             IF(1)13.13.121
 0047
             CCATINUE
      121
 0048
             COL(I.J)=COLIJ
 0049
             WRITE (6.200) I.J. COL (1.4)
 0050
             FCPMAT (213.F10.5)
 0051 200
             GO TO 12
 0052
 0053 13
             CONTINUE
             DO 15 J=1.N .
 0054
             DC 15 1=1.J
 0055
             1J=1+KP(J)
 0056
```

```
0057 15
             H(IJ)=CCL(I+J)
005A
             IFA=0
0059
             DC 16 J=1.N
0060
             IIN=IFN+1
0061
             IFN=IFN+J
0062
             WRITE (6.301) (H(I). J=IIN. IFN)
0063
      301
             FORMAT (16F5.1)
0064
      16
             CONTINUE
0065
             CALL EXEC (H.NOMEZ)
0066
      999
             CONTINUE
0067
             CALL HUANK
9300
             END
             PROGRAM CIAGI(5)
0069
0070
             INTEGER NOMES (3) +NA (80) +N+NELEC+NVIZ+NVIZ1
0071
             INTEGER 145.KP (45)
0072
             COMMON N.NELEC.NVIZ.NVIZI+NA.VECT (2025 ).ROOT (45).
0073
            1+(1035)
             CATA NOME3/2HIN. 2HDE. 2HX /
0074
0075
             145=45
             CC 5 I=1.45
0076
0077 5
             KP(I)=(I*1-1)/2
0078
             CALL DRIVE (N. 145. H. KP. ROOT. VECT)
0079
             CALL EXEC (8 . NOME 3)
             CALL HUANK
0080
0041
             END
SHOO
             SUPPOUTINE DRIVE (N.NJX.H.KP.E.C)
00A3
             INTEGER KP(1)
0084
             CIMENSICA C(45.45) .E(45) . H(1035)
0085
             JFAC=-NJX
0086
             DC 10 J=1.N
0087
             JFAC=JFAC+NJX
9800
             CC 10 J=1.N
0089
             TJ= T+JFAC
0090
             IF (1-J)9.11.9
0091
             C(1.1)=0.
0092
             GC TC 10
0093
     11
             C([J)=1.
0094 10
             CCNTINUE
0095
             CALL EIGCP (N.NJX.H.KP.C)
0096
             DO 12 1=1.K
0097
             II=I+KP(I)
0098 12
            E(I)=H(II)
0099
             IN=1
             IF (IN-N) 14 . 14 . 30
0100
     13
0101 14
             SMAL =E (IN)
0102
             DC 20 I= IN .N
0103
             IF (SMAL-E(1))20.20.15
0104
     15
             SMAL=E(1)
0105
             E(1)=E(1N)
0106
             E(IN)=SMAL
0107
             CC 16 J=1.N
             L+XLA@ (1-11) = AIL
0108
0109
             L+XLA*(1-1)=15
             SAVE=C(JIN)
0110
             C(JIN)=C(JI)
0111
             C(JI)=SAVE
0112
```

```
0113 16
            CONTINUE
0114
      20
            CONTINUE
0115
            1A=1N+1
0116
            ec TO 13
0117
      30
            CONTINUE
0118
            FFTURN
            EAC
0119
0120
            SURRCUTINF EIGCH (N.NJX.H.KF.C)
0121
             INTEGER KP(1)
0122
            CIMFASICA F(1) .C(1)
0123
             TCL=5.E-8
0124
             25CP=0.5
0125
             IF (N-1)200.300.200
      200
9510
            P=0.
0127
            CC 210 J=2.A
0128
             . W=. I-1
0129
            CC 210 I=1.JM
0130
             IJ= [+KP(J)
             1F(F-AFS(F(IJ)))205.210.210
0131
0132
      205
            F=AFS(F([J])
0133
             11=1
0134
             J1=J
            CONTINUE
0135
      210
0136
             11FAC=(11-1) *NJX
0137
             J1FAC=(J1-1) #NJX
0138
             1111=11+KF(11)
0139
             J1J1=J1+KF(J1)
0140
             11J1=11+KP(J1)
0141
             +1111=+(1111)
0142
             Fulul=F (ulul)
0143
            HIIJI=H(IIJI)
0144
             IF (P) 215 . 300 . 215
0145
      215
            DIFF=25CP+(HJ1J1-HI111)
             IF (APS(CIFF)-AHS(HIIJ1))235.235.220
0146
0147
      220
            F=HI1J1/CIFF
             IF (ARS(P)-TCL)?22.222.232
0148
            +(1131)=0.
0149
      222
0150
            GC TO 200
0151
      232
            FAD=1./SOFT(1.+POP)
0152
            SZ=RADOP
            CC=75DP+75DP*PAD
0153
0154
            EC 10 240
            P=PIFF/HIIJI
0155
      235
0156
            HAC=1./SCHT(1.+P*P)
0157
            SZ=HAD
            CC=750P+750P*P*FAU
0158
      240
            X=SCRT (CC)
0159
            S=750P057/X
0160
            P=+11111+HJ1J1
0161
            +(J1J1)=HJ1-1*CC+H11J1*S2+H1111*S*S
0162
0163
            +(I1J1)=0.
0164
            F([][])=P-H(J[J])
0165
             1F(11-1)250.250.242
            JM=11-1 .
0166
      242
            CC 245 JF=1.JM
0167
            IluF=JP+KP(II)
HAID
```

```
JIJF=JF+KF(JI)
0149
            F=+ (J1JP)
0170
            G=H(IIJP)
0171
            + (J1JP) = P * X + C * S
0172
            +(11JP)=-P*S+0*X
0173 245
            IF (J1-11-1)260.260.252
0174 250
0175 252
            JM=11+1
            JN=J1-1
0176
            DC 255 JP=JM+JN
0177
            11 P= 11+KP (P)
0178
            JIJP=JP+KP(J1)
0179
            P=+ (J1JP)
0180
            G=+(11JF)
0141
            H (J1JP)=P+X+C+S
0162
            +([]JP)=-F*S+Q#X
0143 255
            IF (J1-N) 262.270.262
0184 260
            JN= J1+1
0185 262
            DC 265 UP=UM.N
0186
            JIJP=JI+KP (JF)
0197
            IIJP=II+KF(JP)
0188
            F=+ (J1J4)
0189
            G=+(11JF)
0190
            + (J1JF)=F+X+G+S
0191
            +(11JP)=-F#4+0#X
0192 265
            DC 275 JP=1+A
0193 270
            JPJ1=JP+J1FAC
0194
             JPI1=JP+I1FAC
0195
            P=C(JPJ1)
0196
            G=C(JP11)
0197
            C(JPJ1)=P+X+Q+5
0198
            C(JP11) =- P+S+G+X
0199 275
            GC TO 200
0200
            RETURN
0201 300
            END
2020
            PROGRAM INCEX(5)
0203
            INTEGER NOWEL (3) . NA (80) . N. NELEC . NV [7 . NV [Z]
0204
            CCMMON N.NFLEC.NVIZ.NVIZ1.NA.C (45.45) .E (45) .DENS (45)
0205
            CATA NOME 1/2+RD. 2HHU. 2HA /
9050
            DC 16 I=1.N
1050
             WRITE (6.201) I.F (1) . (J.C (J.1) . J=1.N)
8050
     201 FORMAT (//15" AUTCVALOR ="F12.6/" AUTCVECT
9050
            108 "/ 5(18.F12.F))
0210
            CONTINUE
0211 16
            CALCULO DA ENERGIA TOTAL
0212 C
            ETOT=0.
0213
            NA=NELEC/2
0214
            - NR1=NB+1
0215
            CO 18 J=1.NA
0216
             ETOT=ETOT+E(J)+E(J)
0217 18
             NPAR=NELEC-NB-NP
0218
             IF (NPAR) 19.20.19
9150
             ETOT=ETCT+E(NH1)
0220 19
             CONTINUE
0221 20
             WRITE (6.205) ETOT
0222
            FORMAT (///" ENERGIA PI TOTAL ="F12.8//)
0223 205
             CALCULO CAS DENSIDADES ELECTRONICAS
0224 C
```

```
0225
            A. I = 1 . N
            DENS(1)=0.
0226 21
            DC 24 I=1.N
0227
            DC 55 7=1.VH
0228
            DENG(1)=DENS(1)+2.0C(1.J)0C(1.J)
0229 22
            IF (NPAR) 23.24.23
0530
            DENG(1)=DENS(1)+C(NR1+1)*C(NH1+1)
0231 23
            CONTINUÉ
0232 24
            WRITE (6.210) (1.DENS(1).I=1.N)
0233
            FORMAT (" DENSIDADES ELETECNICAS"//5(18.F12.8))
0234 210
            CALCULO DAS ORDEMS DE LIGAÇÃO
0235
             WEITE (6.214)
0236
            FORMAT (//" ONDENS DE LIGACAO")
0237 214
0238
            DC 31 K=1 . NVIZ1
0239
            NAK=NA(K)
            NAMI=NA(K+1)
0240
            CRLIG=0.
0241
0242
            DC 33 I=1.NH
            CPLIG=OFLIG+2. *C(NAK.I) *C(NAM1.I)
0243 33
             IF (APAR) 34 . 35 . 34
0244
            CFLIG=ORLIG+C(NAK+NB1)+C(NAM1+NB1)
0245 34
0246 35
            CONTINUE
             *PITE (6.215) NAK . NAMI . OPLIG
0247
0248 215
            FORMAT (214.F12.8)
0249 31
             CONTINUE
             CALL EXEC(H.NOME1)
0250
             CALL HUANK
0251
             END
0252
```

```
Ab-initio, 145, 239, 314, 324
Absorção de radiação, 48-49
Acoplamento de momentos
        angulares, 173
 momento de inercia, 354
  orbitais moleculares, 252-257
Analise populacional de
        Mulliken, 257-261
Antisimetria, 147-150
Atomos multieletronicos, 140, 158-
Aufbau, principio de, 163, 225
Autovalores
  hidrogenio, 98
  momento angular, 119
  oscilador harmonico, 78
  particula livre, 63
  rotor rigido, 84
Base minima, orbitais SCF, 178
Bioquimica quantica, 321-324
Blindagem, 144, 176
Bohr
 magneton, 123
 modelo atomico, 43-47
  raio, 45, 47
Born-Oppenheimer, separação de,
       187
Bosons, 148
Campo
 autoconsistente, 160, 239, 240,
        310, 371-387
 eletrico, 14
Campo magnetico, 14
  desdobramento de linhas, 135-137
Capa fechada, 163
Carga eletronica m, 284
 momento dipolar, 306
Caroço molecular, 274, 373
CLOA (combinação linear de orbitais
        atomicos), 207, 231, 273
CNDO, 246-248
Comprimento de ligação, relação com
       ordem de ligação, 305
Compton, efeito, 29-30
Configuração eletronica, 162, 164,
       225
Constante de força, 198
Constantes físicas, 335
Coordenadas, sistemas de, 341-345
Coulomb
 integral, 376
 operador integral, 380
```

de Broglie, relação de, 28, 44, 51

```
Degenerescencia, 74
Densidade de probabilidade, 34, 103
Densidade eletronica, 107
Deslocalização, orbitais
        moleculares, 251
Determinante de Slater, 149
Determinante secular, 217
Diagrama de correlação molecular, 330,
        332
Diagramas polares, 88-92
Difração de eletrons, 30-33, 40
Dipolo magnetico, momento angular, 129
Doble-Zeta, orbitais SCF, 178
Eletrons
  de fronteira, 308
  livres, 75, 94
Emissão de radiação, 48
Energia
  cinetica, 53
  de correlação, 180
  de deslocalização, 281-284
  de dissociação, 192, 245
  de localização, 308
  de ressonancia, 281-284
  de traslação, 141
  do ponto zero, 79
  eletronica, 141, 159, 372-379
  fatores de conversão, 335
  orbital, 159, 161, 162, 205, 212,
        232, 234, 287, 305, 306, 378,
        379, 383
  potencial eletronica, 188, 244
Equação de Schrödinger, 49-51, 55-58
  dependente do tempo, 55-56
  estados estacionarios, 56-58
Equação diferencial
 ondas, 10
  pendulo simples, 3
Equação secular, 216, 217, 240, 292
Espectros
  atomo de hidrogenio, 41-43, 46
  eletronico, 305
  emissão e absorção, 48-49
 origem das transições, 108
  radiação eletromagnetica, 19
  regularidades, 41
  rotação-vibração, 197
  rotacional, 195
  fundamental, 60
 metaestavel, 171
Estiramento centrifugo, constante
        de, 192
Euler, formula de, 336
```

Fator magnetogírico, 121

Fermions, 147 Fock, operador, 381 Formula de recorrencia, 347 Fotoelétrico, efeito, 25-27 Fotons, 27 Função de distribuição radial, 103-Função de onda, 51, 52, 54-56 atomos, 163 degeneradas, 74 hidrogenio, 99 momento angular, 119 oscilador harmonico, 78-81 partícula livre, 63 particula numa caixa, 66, 67, 73, rotor rigido, 84-92 Gillespie-Nyholm, regras de, 250,

Hamilton, função de, (Hamiltoniana) Hamiltoniano, 54 Harmonicos esfericos, 84 Hartree, 47 Hartree-Fock modelo, 159, 379-384 orbitais, 176, 205, 371, 382 Roothaan, 385-387 Helio, atomo, 141-145, 148, 150, 152, 154-157 Hermite, equação diferencial de, Hibridização, 261-266 Hidrogenio atomo, 21, 96-112 funções de onda, 360-363 ion molecular, 202, 214-225 espectro atomico, 41-43, 46, 134-137 Hiperconjugação, 299 HOMO, 287, 304, 325 Hückel, metodo de, 271-274 butadieno, 279-287 etileno, 274-279 moleculas com heteroatomos, 296-302 programa de computador, 399-405 utilidade, 302-309 Hückel extendido, metodo de, 318-

Integrais, tabela de, 337-340 Integral sobre r12, 368-370 Interação de configurações, 179

Hund, regra de, 175, 227, 230

Koopmans, teorema de, 384

Lagrange, multiplicadores de, 379 Laguerre, polinomios associados de, 358-359 Laplaciano, 50 coordenadas polares, 350-351 Legendre, polinomios associados de, 84, 356-357 LEMO, 287, 325 Ligações de valencia, 206

MacLaurin, serie de, 336 Mecanica classica, 1 Metodo do campo autoconsistente, 160, 239, 240, 243, 244, 371-387 Roothaan-Hartree-Fock, 385-387 Metodo variacional, 153-154 Metodos semiempiricos, 245, 314 Michelson-Morley, experimento, 13 Modelos teóricos em química, 314-317 Modos normais, 392-398 Moleculas diatomicas, 186-198 heteronucleares, 233-236 homonucleares, 225-233 Moleculas poliatomicas, 239 Momento angular, 115-139 de inercia, 352-355 dipolar, 306 generalizado, 6 linear, 35 linear, operador, 52 Morse, função de, 192-194 Movimento dos nucleos, 194 Multiplete, 166 Multiplicidade, 166 Muscarinica, ação, 323

Nicotinica, ação, 323 Niveis de energia, 45, 46, 100, 194 Normalização, integral de, 52 Numero de ocupação, 284 Número quantico azimutal, 99 magnético, 99, 123 principal, 46, 99 Nuvens de carga, 105

Ondas, 7-13, 33-38 dualidade particula-onda, 22 eletrons, 30 estacionarias, 11 mecanicas, 7 pacotes de, 34 planas monocromaticas, 35 principio de superposição, 10 relação de de Broglie, 28 Operador comutação com o Hamiltoniano, 172 de Fock, 54

Operador - continuação energia cinetica, 54 hermitiano, 52, 53, 218 momento angular, 116-118 momento linear, 52 permutação, 145, 373 Orbitais atomicos, 99, 158, 161 Hartree-Fock, 176 SCF, 160 Orbitais moleculares, 205, 216-225, analise qualitativa, 209-216, 248 -250 analise quantitativa, 230-233 antiligantes, 214 canonicos de Hartree-Fock, 382 combinação linear de orbitais atomicos, 207 de fronteira, teoria de, 308, 325 -328 deslocalizados, 251-257 equação secular, 216 gerade, 215, 216, 228, 230, 233 hibridos, 261-266 ligantes, 214 localizados, 265-266 moleculas pequenas, 266 não ligantes, 214 pi, 211, 271 recobrimento, 213 sigma, 210, 271 simetria, 210, 251-257 tratamento ab-initio, 239 ungerade (ver gerade) Orbitais SCF base minima, 178-179 base doble-zeta, 178 base gaussiana, 179 Ordem de ligação, 286, 305 Ortohelio, 170 Oscilador harmonico, 75-81 Parahelio, 170 Particulas independentes, modelo de, 159-162, 240 Particula livre, 60-64 Particula numa caixa, 64-75 momento linear, 70-72 principio de incerteza, 72 Pendulo simples, 2 Perturbações, teoria de, 110, 130, 131, 150, 364-367 * Planos nodais, 91, 211 População eletronica, 257-261 Potencial de ionização, 48, 304, 384-385 vertical, 383

Postul ados

atomo de Bohr, 43

Postulados - continuação mecanica quantica, 51-56 Principio de combinação de Ritz, 42 Principio de correspondencia, 38, 39 Principio de exclusão de Pauli, 150 Principio de incerteza, 37, 40 particula numa caixa, 72 Principio de superposição, 10 Probabilidade, 34, 52, 103 Propriedades fisicas, 52-55 Radiação do corpo negro, 22-25, 40 Radiação eletromagnética, 17-19 Raio atomico, 105 Reatividade, 307, 325 numero, 309 Recobrimento diferencial nulo, 246 CNDO, 246-248 Recobrimento, integral de, 212 Regras de seleção, 110-112 Regra do 4n+2, 288 Receptor biologico, 322 Relações entre estrutura e atividade, 321 Rodriques, formula de, 349

Roothaan-Hartree-Fock, metodo, 385-387 autovalores e autofunções, 191. espectro de, 195 moleculas poliatomicas, 198 Rotação-vibração (ver vibração-rotação) Rotacional, constante, 196 Rotor rigido, 81-92 Rydberg, constante, 42, 46

SCF (ver metodo do campo autoconsistente) Schrödinger, equação de, 49-51, 56-58 Separação sigma-pi, 272 Series, 336 Simetria orbital, conservação, 329-Simetria molecular, 251-257 elemento de, 252 grupo pontual de, 252 operação de, 252 Sistema conservativo, 7

Slater determinante, 149 funções tipo, 176, 177 Spin eletronico, 124-129 Spin-orbita, acoplamento, 129, 136 Spinorbitais, 128, 147 Super deslocalizabilidade, 308 Superficies de energia potencial, 324

Tabela Periodica, 162-167 Taylor, serie de, 336 Teoria de grupos, 252-257 Termos espectroscópicos, 166-175, 227-230, 389-391 Translação dos nucleos, 189 Troca integral, 377 operador integral, 380 Tunel, efeito, 79

Unidades atomicas, 47, 99, 100

Vibração-rotação espectro, 197 Vibração-rotação - continuação ramo R e ramo P, 198 separação de coordenadas, 190 Vibrações autovalores e autofunções, 192 modos normais, 392-398 Virial, teorema do, 45

Woodward-Hoffmann, regras de, 329-333

ZDO (ver recobrimento diferencial nulo) Zeeman, efeito, 129



impresso na planimpress gráfica e editora rua anhaia, 247 - s.p.